

LIBRARY OF CONGRESS.

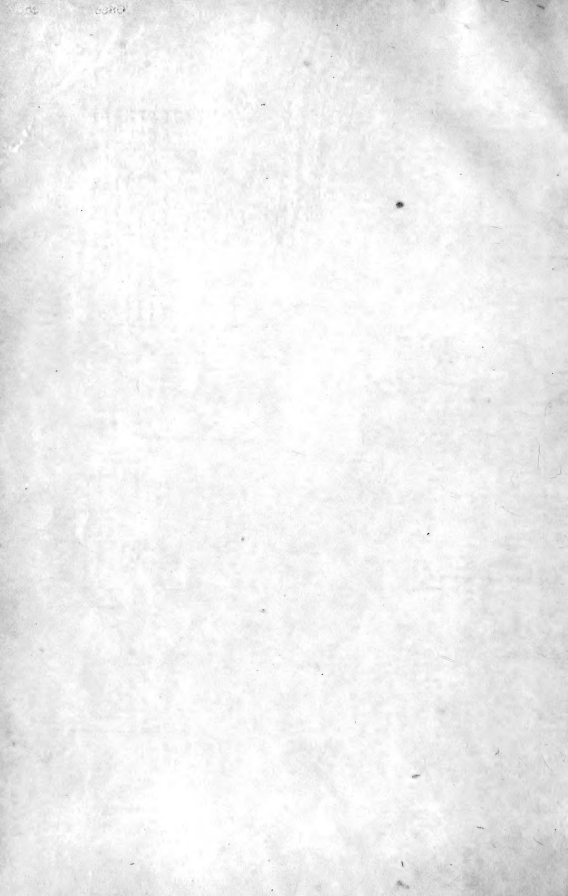
UNITED STATES OF AMERICA.

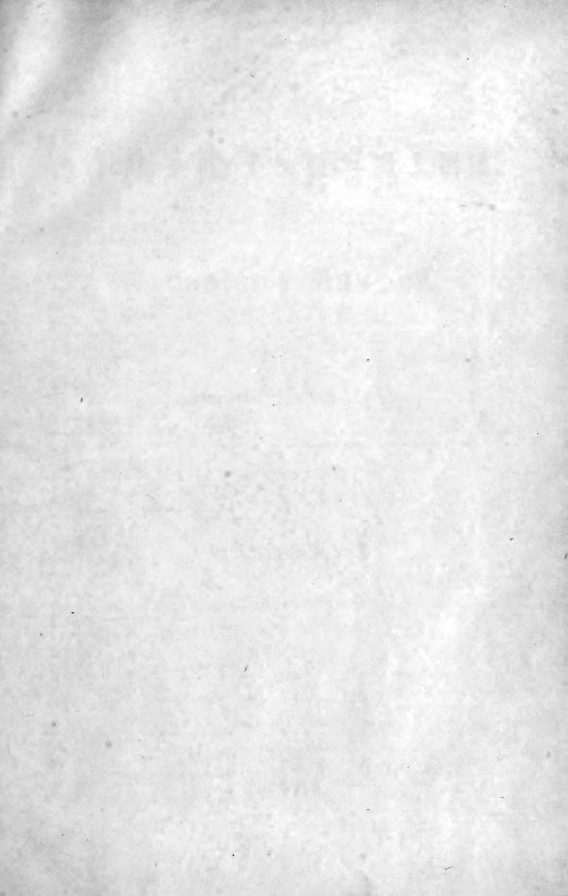




Case a chole

C-1





# Maturgefdidites

In und Undlandes

A. W. Advisin Birdraken

Ive Cangorine

The point of the particular of

# Maturger chidote

## In and Anslandes

B. G. Librig Meichenbach,

Albufol, Sübnf. Heftender, Miller beis IV. C. Debend, für Nerblegfe und Lieben. Decker der Ubliefenden, Leben in und Effiendele, Berkelon bes Bischregeriebene, Thesen beschiebig. Be Sorre, worderenderen Albertung und des befandenen Araftens im Lieben (h. 1888)

## Der Sängethiere

gweiter Canb.

Sie Sufébiere wie institucionale. Padroremen mis Chusinsarrige.

> ent Deltanger ent Elegan en 120 Robbinger ent XVI Diam

Tresden nas Verpisch.
Er ereinn ver vollskindigiken Raturgered en er

Die vollständigste

## Maturgeschichte

Des

## In: und Auslandes

von

## B. G. Ludwig Reichenbach,

Königl. Sächs. Hofrathe, Ritter bes R. S. Ordens für Verdienst und Treue, Doctor ber Philosophie, Medicin und Chirurgie, Professor der Naturgeschichte, Director des Königl. Sächs. naturhistorischen Museums und des botanischen Gartens in Oresben u. f. w.

## Der Sangethiere 3meiter Band.

Der Sufthiere erste Abtheffung: Pachydermen und Schweinsartige,

enthält 8½ Bogen und 120 Abbildungen auf XXI Platten.

Dresden und Leipzig,

Expedition der vollständigften Naturgeschichte.
1846.

## Padyndermen

oder Dickhäuter

und die

## Schweinthiere

nach den neuesten Entdeckungen monographisch zusammengestellt und durch 120 Abbildungen auf XXI Aupfertaseln erläutert

von

B. G. Ludwig Reichenbach.

Die Anatomie hierzu wird besonders ausgegeben.

Dresden und Leipzig,

Expedition der vollständigsten Naturgeschichte.

,1846.

the this will be the

## A TO THE WAY SET A TOWN

signaint.

 $(0) = \{(1000000, 1000) + (300, 100)\}$ 

Asido de Militario de Company

रें के किन किन के कि

QL45 R 35

क्षित्रियोग्धे विक्रिक्षित्र हिल्ली

## Bweite Ordnung. Hufthiere: Ungulata.

Bweite Entwickelungsftufe. Gliedmaßen vier, Zehen gar nicht ober wenig gefondert, beren Spigen von hufen bedeckt.

Diese Ordnung stellt zum erstenmale deutlichere Formen der Saugethiere dar, deren Rorperbildung zum Theil an diesenigen Umphibien erinnert, welche die Saugthiere unter sich reprasentiren, b. h. der Korperbildung der Schildkroten vergleichhar erscheint, so daß die Formen in plumpen Massen ausgeprägt sind; im Gegensat aber, insbesondere bei den Wiederkauern, jene schlanken Gestalten der Gazellen annehmen, welche wir als Bild der Unmuth und Gewandtheit zu betrachten geneigt sind. Im Durchgehen der einzelnen Formen der Hufthiere gliedert sich die Ordnung in die vier natürlichen Familien:

Dichauter: Pachydermata.

Schweine: Suilla.

Wiederkauer: Ruminantia. Ginhufer: Solidungula.

### Erste Familie.

### Dickhäuter: Pachydermata Cuv.

- Belluae Linn. Multungula Illig. -

Sufe: brei, vier bis funf. Saut febr bid, bei dem ermachfenen Thiere nur gerftreut be-

A. Obesa ILLIG. Plumpe. Schnauge quergeflutt, Bigen am Bauche.

#### Erfte Gattung.

#### Hippopotamus Linn. Flugpferd.

Bahne  $\frac{4\cdot 1\cdot 6}{4\cdot 1\cdot 7}$ . Vorderzahne kegelformig gestreckt, oben perpendicular, unten schief vorgesstreckt, beide mittlere größer und langer; Eckzahne oben klein, unten groß, hauersormig zurtuckgekrummt, gesurcht und schief zugescharft; Backenzahne oben 4 und unten 3 vordere fast kegelformig, übrige Mahlzahne, bei abgeriebener Krone mit kleeblattahnlichen Schmelzsfalten. — Hufe vorn und hinten 4. —

- 1. Rippopotamus amphibius Linn. Rilpferd, Fluspferd. Taf. XXIV. 76. Mannchen nach dem Museum in Dresden und Stewart 77. 78.

  Beibchen und Junges nach Andr. Smith. Anatomie Taf. XXXVIII. Skelet, Schäbel, Gebiß. XXXIX. Backenzähne. XL. Einzelne Knochen. XLI. XLII. Magen.
  - Hippopotame, river-horse, water-elephant, Sea-horse. Franz. l'hippopotame, cheval marin. Ital. Ippopotamo, cavallo marinho. Port. Hipopotamo, cavallo marinho. Flusods, Wasserocks, Bebemot.

Nur eine lebende Art, heut zu Tage 10-12 Fuß lang, bis 5 Fuß hoch (vormals angeblich bis 17 Fuß lang, bis 7 Fuß hoch). A. Smith maß: Långe bis zur Schwanzwurzel 11 Fuß 4 Zoll engl., Schwanz 1 Fuß 1 Zoll, Borderbeine bis zur Bruft 1 Fuß 10 Zoll, Kopf 2 Fuß  $4^1_2$  Zoll, Ohr 3 Zoll, Schulterhohe 4 Fuß 8 Zoll, stafffter Leibesumfang 10 Fuß 6 Zoll. Desmoulins unterscheidet zwei Arten:

- a. capensis, Fluppferd in Sudafrifa, untere Vorderzähne an den Seiten stark gebogen, mittlere sehr schief liegend, Eckzähne kleiner; Pfeilnahtleiste wenigstens i so lang als der Abstand der Hinterhauptsleiste von der Nasenbeinspise. Desmoul. determinat. de deux especes vivantes d'Hippopotames. Journ. physiolog. V. 354. Dict. class. VIII. 222.
- b. senegalensis, Flufpferd vom Senegal, untere Vorderzähne weniger gebogen, mittlere weniger schiefliegend, Eckzähne größer; Pfeilnahtleiste kaum i fo lang als der Abstand der Hinterhauptsleiste von der Nasenbeinspige. Desmoul. a. a. D. H. abyssinicus Less.

Die allerneueste Beschreibung gab Andr. Smith in seinen Illustrations of the zoology of South Africa No. IV. zu pl. 6, bem wir vorzüglich folgen.

Rumpf febr dick und plump, tonnenformig gebaut, Ropf mittelmaßig groß, langlich vieredig; bie Unschauung bes Thieres erwedt die Idee von einem unformlich gewordenen Maftichwein oder von einem übermäßig fetten Dofen ohne Borner und mit geftutten Dhren. Der Ropf ift im Bergleich zu feiner Lange breit und ber Musbruck bes Besichts besonders megen der hoben Stellung der Augen fehr eigenthumlich und mit bem eines anderen Thieres nicht wohl vergleichbar. Die Dberlippe besonders ift did und vor= Buglich an ben Seiten überhangend, fo daß bei geschloffenem Maule auch die langften Bahne verdeckt find. Die Nase ift breit, geneigt und geftutt, ber Rachen fehr weit, der Ropf unmittelbar hinter den Mundwinkeln betrachtlich jusammengezogen, bas Borber= haupt breit, flach und hoch; Die Mugen und Dhren fehr flein, erftere vor und wenig unter letteren, die Dhren außerordentlich furz und ihre Spigen gerundet, wie abgeschnit= ten, am Rande fein behaart und inwendig auf ahnliche Beife bunn befleibet. Die Augenlider ragen vor und find fleischig, so daß der Augapfel tief zu liegen scheint, mahrend die Augenhöhlen nicht fehr vertieft find. Der Sals ift kurz, dick und rundlich; bie Rudenlinie ift nur wenig gefrummt und faft wellenformig gegen ben Schwang bin. Der Rumpf erscheint fast malzig und die hinterbacken polfterartig leicht gewolbt. Die Beine find auffallend furg, fo daß wenn bas Thier aufrecht fteht, ber Bauch beinabe

ben Boben beruhrt. Der Schwang ift furg und magig fart, an ber Bafis ziemlich walzig, gegen die Spige vertikal zusammengedruckt und oben und unten mit brabtartigen Saben bewimpert. Die beiden Bigen ftehen bicht beisammen und hangen am Guter ziemlich in berfelben Linie bes Borderrandes der hinterbeine. Un den Lippen befinden fich mehrere kleine pinselartige Haarbuschel, meist aus 4 — 5 Haaren, welche nach hin= ten zu in mehrere andere getheilt find, etliche ahnliche Bufchel fteben auch an ben Sei= ten des Ropfes, die übrigen Haare sind an den Seiten des Halfes und Rumpfes vereinzelt, bei jungeren Thieren find diefelben weit langer als bei den alteren. und unterfeits am Schwange wimperartig fiehenden Baare find fteif und furt und manche derfelben an der Bafis eine halbe Linie dick. Die Beine find im Berhaltniß gum Thier ziemlich flein, die vorderen mit vier furgen plumpen, getrennten Bebenfpigen, deren jede einen fleinen Suf tragt. hinter der Basis der Beben ift das Vell unten loder vereint, ziemlich gefaltet und quer gerunzelt.

Die Farbe scheint heller und dunkler vorzukommen. Gewöhnlich sieht man das Thier im ausgestopsten Zustande schwarz, auch sind alle Abbildungen, bis auf die von U. Smith, von dieser Farbe. Dieser Reisende beschreibt indessen das frische Thier braun. Er sagt: Vorder= und Seitentheile des Kopfs und der obere Theil von Hals und Rumpf braunroth, ersterer etwas heller. Jenes Braunroth am Rücken zieht unmerklich in ein lichtes braunliches Purpurroth an den Seiten und Lenden. Die Lippenseiten, Augenlider und Bauch sind licht holzbraun, etwas steischfarb überlaufen. Hintertheil von Rumpf und Bauch mit der Grundsarbe, nur dunkler, gesprenkelt, Schwanzhaar und Ohren schwarz, die Haarpinsel an den Lippen und Kopsseiten braun, Augen hell orangerothbraun, Hufe dunkelhornsarbig. Männchen und Weibchen sind ziemlich gleichfarbig, in Größe aber bedeutend verschieden, indem das Männchen das Weibchen an Größe beträchtlich übertrifft.

Ufrika ift der Welttheil, dem das Nilpferd gehort, vormals in größter Ausdehnung verbreitet, heut ju Tage nur noch mehr im Innern vorkommend. Bevor die Capcolo: nie gegrundet murbe, war es haufig an allen großen Bluffen im Guben, aber burch die Feuergewehre wurden diefe Thiere theils getodtet, theils jum Auswandern veranlaft, fo bag gegenwartig nur noch ziemlich fern von ber Capcolonie bergleichen vortommen. Der Hippopotamus findet fich, wie Mr. Bidwell bei Borlegung eines Schabels in ber Zoological Society am 28. Mai 1839 verficherte, nicht im Sierra-Leone-Fluffe, fondern in den Scarcies, 50 Meilen davon. Proceedings 1839, 76. Das Nilpferd Scheint unter dem Musbrud Bebemot in der heiligen Schrift gemeint gu fein, und aus Legypten brachte bereits Marcus Scaurus nach Plinius VIII. 40. ein Eremplar nebft funf Rrofodilen lebendig nach Rom und zeigte fie in einem besonders dazu gegrabenen Baffin. Es fand fich damals noch im Nil in Unterägypten und ziert neben dem Nilgott, als Symbol des Nils felbft, altagyptische Mungen. Wie haufig fie noch im Innern vorkommen, dafür fpricht ber Umftand, daß einige Perfonen, welche an ber Ervedition von U. Smith theilnahmen, in ben Bluffen nachft bem Benbefreife bes Steinbocks in anderthalb Stunden fieben Eremplare erlegten, mahrend noch mehrere andere dieselben Bemaffer bewohnten. Gins ber ubriggebliebenen lief reifend ichnell langs des Atufbettes dahin, wobei es am Ruden etwa einen Tug boch mit Baffer bedeckt mar. Sie find durchaus Pflangenfreffer und nahren fich von den Rrautern der Flugufer, an

benen fie fich aufhalten. In bewohnten Gegenden verleben fie den Tag über im Waffer und geben gur Nachtzeit nach Rahrung; in oden Gegenden aber bringen fie auch wohl einen Theil des Tages und der Nacht im Trodinen gu. Da, wo fie nur gur Nacht= zeit ficher find, verlaffen fie vor oder nach Sinfterwerden das Baffer, je nachdem die Um= gebung bieß julagt. Gie fangen bann entweber fogleich an ju freffen ober begeben fich an Orte, welche ihnen die Nahrung barbieten fann. Wenn fie fich vor ber Dammer= ung im Bluffe befunden haben, so beginnen fie gewohnlich sobald fie zu Lande getoms men, fogleich zu weiden, befinden fie fich aber den Tag uber in der Gee, fo muffen fie gewöhnlich eine Strecke weit laufen, bis sie bas ihnen behagliche Futter finden. Die Urten ber Rrauter, Die fie vorzüglich genießen, find nicht angegeben, oft laufen fie, wenn sie darnach ausgehen, über üppig grüne Plate, welche so manches andere grasfressende Thier vorziehen wurde. Sie scheinen sowohl die Grafer in gewiffen Lagen als auch vorguglich folche Diftricte zu lieben, wo fich zugleich Buschwerk vorfindet, und so trifft man fie felbst an Orten, wo nur wenig Gras wachst, sogar in der Rabe grasreicher Beiden. Die Nacht reicht gewohnlich zu ihrer Sattigung hin. Es ift ichwer zu entscheiben, ob bas Blufpferd lieber in Tlufbetten oder im Oceane ben Tag über zubringt. Es icheint, daß wo dazu die Wahl ift, einige das eine oder das andere vorziehen. A. Smith fah bei seinem mehrjährigen Aufenthalte zu Port Natal und ber Umgegend häufig ihre Tuß= tritte, wo fie aus dem Meere gefommen ober in daffelbe gurudigefehrt maren und einmal bemerkte er fogar, wie ein Weibchen mit feinem Jungen fich in bas Meer begab.

Die Ercremente des Flußpferdes bilden — so wie die des Elefanten und Rhinoceros — ungeheuere walzige Massen, welche bei der Untersuchung zerkleinerte, aber durch den Berdauungsproces wenig veränderte Grase und in einem mehr trockenen Zustande, als sie in den Magen gekommen sein konnten, enthalten.

Das Thier ist ungeachtet seiner massenhaften Constitution, friedlich und furchtsam. Wird es verwundet oder ist es fur sein Junges besorgt, so wird es allerdings bosartig und geht ohne Unterlaß auf den Jäger los. So rannte ein Weibchen mit offenem Rachen gegen einen Gefährten der Expedition von A. Smith, welcher bei dem Anblick des surchtbaren, mit gewaltigen Zähnen bewassneten Rachen die Flucht zum Strande ergriff. Das Thier, dadurch noch mehr aufgeregt, nahm denselben Weg und ein anderer Jäger jagte ihm eine Kugel in das offene Maul. Das verwundete Thier stugte und stürzte sich in das Meer, wo es geschossen wurde, da es, gegen die sonstige Geswohnheit, wahrscheinlich wegen der Verwundung, nicht untertauchte.

Die geistigen Eigenschaften bes Nilpferdes sind weit geringer als die des Elefanten, doch sind sie immer noch beträchtlich. Das Thier weiß sich sehr gut den Nachstellungen des Menschen zu entziehen und die ihm gestellten Fallen zu meiden. Unsichere Gegenden verläßt es sehr bald und seine Erinnerung ist sicherer als die des Nashorns. Hat man es einmal im Wasser überrascht, so läßt es sich zum zweitenmal nicht wieder beisommen. Immer ist es wachsam, es taucht schnell unter und sieht sich immer scheu um. Es scheint auch zähmungsfähig, denn Belon sah eins, welches man frei herumführte, ohne daß es irgend Jemand etwas zu Leide gethan hatte.

Sowohl die Colonisten als die Eingeborenen jagen das Thier mit großer Umsicht und Ausdauer. Die ersteren bedienen sich dazu nur der Feuergewehre, die letteren bes dienen sich unter gewissen Umständen auch noch anderer Mittel. So sagt Ruppel, daß

die harpunen, womit die Jager in Dongola die hippopotami werfen, von benen fur die Krokoditjagd etwas verschieben find. Ihr Gifen endet in einer ovalen Flache, wie bei einem Rafirmeffer; die außeren Dreiviertel des ovalen Randes find vorzuglich qua gefcharft. Um obern Borfprung der Sarpune ift ein ftarter langer Strick befeftigt und an beffen anderem Ende ein bider Rlog von leichtem Solze, um das bei Nacht angeworfene Thier bei Tage leicht wieder ju finden. Die Jager werfen übrigens bas Bild bei Tag und bei nacht an. Der erfteren Zeit geben fie immer den Borzug, beffer ben muthenden Unfallen bes gereizten Feindes entgehen konnen. Ginen Theil bes Strickes, nebst dem Holzschaft ber harpune, nimmt der Jager in die rechte Sand, in der linken tragt er das übrige Seil und den Holzklot. Go nabert er fich behutfam feinem Bilde, wenn es bei Tag auf einer kleinen Insel schlaft, ober er lauert bes Nachts an der Uferftelle, wo er hofft, daß das Thier heraustommen durfte, um in den Gaat= felbern zu weiden. Ift er bis auf die gewunschte Entfernung, etwa 7 Schritte, genahet, fo wirft er fraftvoll die Lange auf feinen Feind, deren harpune, wenn fie gefchickt ge= schleudert wurde, bis hinter den Widerhafen durch die dide Saut in die Tleischmaffe ein= dringen muß. Das verwundete Thier fluchtet fich gewohnlich nach dem Baffer und verbirgt fich in ben Fluthen. Die Solzlanze fallt ab, aber der an das Sarpuneisen gebundene Rlog schwimmt und bezeichnet die Richtung, in welcher der Sippopotamus geht. Große Gefahr beim Unwerfen des Thieres ift dann, wenn der Jager von demfelben be= merkt wird, ehe ber Burf geschehen ift. Buweilen bringt bann die Bestie mit Buth auf ihren Gegner los und germalmt ihn mit Ginemmale in bem weit offenen Rachen, ein Borfall, ber mahrend Ruppel's Aufenthalt bei Schondi ftattfand. Dft reigen gang harmlofe Gegenftande den Born bes Thiers; fo zerknirschte in der Gegend von Umgra ein Sippopotamus mehrere Stude Rindvieh, die bei einem Bafferrade angebunden waren. - Sobald das Thier gludlich angeworfen ift, eilen die Jager in ihre fleinen Rahne und nahern fich behutfam dem schwimmenden Rloge, an welchen fie ein ftarkes Seil befestigen. Dit deffen anderem Ende fahren fie nad der herbeieilenden großen Barte, auf welcher fich ihre Gehilfen befinden. Jest zieht man mit dem Strick bas Thier an; ber durch den Wiberhaken verursachte Schmert reitt feine Buth, und kaum hat es bie Barte erblickt, fo bringt es auf fie los, faßt bas Tahrzeug mit ben Bahnen und zuweilen gelingt es ihm, folches zu zertrummern oder umzuschlagen. Die Jager bleiben unter: deffen nicht mußig, vier bis fechs andere harpunen werfen fie ihm ein, und mit ber Unftrengung aller Rraft nothigen fie durch die Seile derfelben das Thier, fich bicht an die Barte anzulehnen, um fo einen Theil feiner Starte zu lahmen. Mit einem fcharfen, langen Gifen fucht man bann bas ligamentum jugi zu fpalten ober den Schabel einjuftogen, und fo todten die Eingeborenen das Thier. Da die Fleischmaffe eines ausgewachsenen Hippopotamus zu groß ift, um ohne eine namhafte Bahl Menschen aus bem Baffer geschafft zu werben, so zerhaden fie gewohnlich bas getobtete Thier im Baffer und ziehen die einzelnen Studen auf das Land. Man tobtet gewohnlich in ber gangen turkischen Proving Dongola nur 1 bis 2 hippopotami jahrlich. In den Jahren 1821 bis 1823 einschließlich, murden aber beren 9 Stud erlegt, wovon 4 durch Ruppel's Expedition. Das Fleisch des jungen Thieres ift fehr schmackhaft. Musgewachsene Inbivibuen pflegen fehr fett gu fein und ihre Fleischmaffe ichatt man gleich ber von 4 bis 5 Stud Dehfen. Die Sant wird einzig und allein zu vortrefflichen Peitschen verarbeis

tet. Eine Saut giebt 350 bis 500 folder Peitschen. Die Bahne werden feltner benutt, indeffen find sie elfenbeinartig und anderwarts geschätzt, weil die Maffe nicht gelb wird.

Einer der von Ruppel erlegten Sippopotami, ein gang altes Mannchen, mag von ber Schnauge bis an's Schwanzende 134 parif. Buß, feine Edgahne von ber Burgel bis zur Spige langs der außeren Rrummung 26 parif. Boll. Um es zu erlegen, murbe 4 Stunden lang in der nacht mit dem Thiere gefampft. Benig fehlte, daß daffelbe die große Barte und mit ihr vielleicht die gange Mannichaft vernichtet hatte. Uls das angeworfene Thier die Jager in dem fleinen Rahne erblickte, welche den langen Strick an den holgklot der harpune anbinden follten, ichleuderte es fich mit einem Sat auf dieselben, riß den Kahn mit sich unter das Wasser und zerschmetterte ihn. Die beiden Jager entkamen mit Noth diefer Gefahr. Bon den 25 Flintenkugeln, in einer Ent= fernung von etwa 5 Fuß auf den Ropf des Unthiers geschoffen, hatte nur eine die Haut und den Knochen bei der Rafe durchbohrt. Bei jeglichem Schnauben fpriste nun das Thier reichliche Blutftrome auf die Barte; alle andere Rugeln waren in der Dicke der Saut fteden geblieben. Bir bedienten uns endlich, fagt Ruppel, eines Standrohres, Deffen Gebrauch in fo fleiner Entfernung wir überfluffig glaubten, aber nur nachdem 5 feiner Rugeln in einer Entfernung von wenig Fuß gefeuert, die fchrecklichfte Bermuftung in dem Ropfe des Thiers angerichtet hatten, gab der Rolog feinen Geift auf. Die Dunkelheit der Nacht vermehrte bas Schauerliche des Zweikampfes. Diefer riefenmagige Sip= popotamus fchleifte nach Belieben unfere große Barte in jeder Richtung des Stroms, und in einem fehr gludlichen Augenblicke fur uns unterlag das Thier, indem es eben Das Fahrzeug in ein Labprinth von Rlippen gefchleift hatte, die um fo gefahrlicher werden konnten, ba wegen der großen Berwirrung, worin die gange Schiffsgesellichaft mar, Miemand folde bemerkte.

Hippopotami von der Große des eben erwähnten konnen von den Landeseingeborenen wegen Mangel eines Standrohres nicht erlegt werden. Diese Thiere sind hinsichtlich ihrer Gefräßigkeit eine wahre Landplage; die Bewohner haben kein Mittel, sie für immer von ihren Pflanzungen abzuhalten; Alles, was sie thun, ist, in der Nacht mit einer kleinen Trommel zu larmen und stellenweise Feuer zu unterhalten. An einigen Orten sind die Sippopotami so kuhn, daß sie nur dann ihren Weideplat raumen, wenn eine große Unzahl von Menschen mit Stocken schreiend auf sie zukommt.

Richard Land er sagt: als wir unterhalb Rabba den Niger hinabsuhren, stießen wir auf ein neues Uebel, auf das wir gar nicht vorbereitet waren. Eine unglaubliche Menge Flußpferde erhob sich in unserer Rahe und schnaubte und platscherte und tauchte rund um unsern Kahn herum. In der Meinung, sie zu verscheuchen, seuerten wir einsoder zweimal nach ihnen, allein der Knall rief nur aus dem Wasser und jeder Bucht noch viel mehr ihrer troßigen Genossen herbei, und wir hatten sie nun noch dichter um uns her als früher. Solchen suchtbaren und großen Thieren waren unsere Leute in einem Kahne ihr Lebelang nicht preißgegeben gewesen. Sie zitterten vor Furcht und weinten und schrieen geradezu. Sie sagten aus, daß die Flußpferde oft die Kähne umwersen, wo dann sicher ein Jeder verloren ist. Dießmal kamen sie so nahe, daß wir sie mit dem Gewehrkolben hatten erreichen können. Alls ich zum erstenmale schoß, mußte ich eins verwundet haben, denn alle kamen aus dem Wasser heraus und versolgten uns so schnell, daß wir, wie man sich denken kann, nur mit der größten Mühe den Bor-

fprung dehaupteten. Nach dem zweiten Schuffe folgte dem Knallen eines Gewehrs ein lautes, heftiges Brullen, und wir schienen weiter von ihnen abzukommen. Nur zwei Leute von Borun unter unserer Mannschaft waren minder angstlich als die anderen. Sie hatten diese Thiere schon im Tschadsee geschen, wo, ihrer Angabe nach, dieselben in Menge sind.

Major Denham sagt: als wir mit Sonnenaufgang an dem Ufer des Flusses Moggaby hin marschirten, folgten die Flußpferde schwimmend den Trommeln der verschiedenen Deeresabtheilungen, wobei sie zuweilen so nahe an's Ufer kamen, daß das Wasser, welsches sie aus ihrem Maule sprihten, die Vorübergehenden erreichte. Ich zählte, sagt er, auf einen Blick 15 Stück dieser großen Thiere. Mein Diener Columbus schoß eins gezrade auf den Kopf, worauf es untertauchte und dabei so laut schrie, daß alle anderen augenblicklich verschwanden.

Bon der Benugung des Flugpferdes ift ichon oben die Rede gemefen.

#### Hippopotamus minor Morton.

Morton spricht in den Proceedings of the Acad. Nat. Sc. of Philadelphia 1844 185. und in den Annals of natural history XIV. 75. die Bermuthung aus, daß diefe zweite Urt unterschieden werden muffe. Er hatte von Monrovia in Weftafrika zwei Schabel erhalten, welche von Flugpferden aus bem St. Paulsfluffe herruhrten. Der eine ift von einem gang alten Eremplare, bie Rahte ichon vollig geschwunden und die Bahne ftark abgenugt, bennoch beträgt feine Lange vom Borberrande bis zur Auskerbung zwifchen den Gelenktopfen des hinterhauptsbeins nur 12,3 Boll. Dazu fommt noch die ein= formige Bolbung des Schadelbaches sowohl von einer Augenhohle zur andern, als zwischen dem Sinterhaupte und dem Rafenbeine, mabrend bei der gewohnlichen Urt die Augen= hohlen auffallend erhoht und der Zwischenraum ausgehöhlt ist. Die Augenhöhlen sind ferner bei H. minor in die Mitte zwifchen hinterhaupt und Schnauze gestellt, mabrend fie bei ber großen Urt ungefahr ein Drittheil vom erftern entfernt find. Endlich hat H. minor nur zwei Schneidezahne im Unterkiefer, die Luckenzahne find ben Eckzahnen genahert und die Basis der Jochbeine liegt in gleicher Flache mit dem Dberkiefer.

B. Nasuta ILLig. Buhlrufler. Rafe in furgen beweglichen Ruffel verlangert. 3mei Bigen am Bauche. Rlauen vorn 4, hinten 3. Borbitbung ber Schweine.

### Zweite Gattung.

### Tapirus Linn. Zapir.

Bahne  $\frac{6.1.7.}{6.1.6.}$ , Backenzahnkrone doppelleistig, Vorderzähne dicht, wenig schief, 4 mittelere schneidend, seitliche den Eckzähnen ähnlich und diesen gleichtang, die unteren kürzer. Eckzähne abstehend, obere sehr klein, untere weniger abstehend, fast so groß als die seitzlichen Vorderzähne oden. Rüssel über die Unterlippe verlängert, beweglich, Lippen gesschlossen. Augen klein, Ohren länglich. Hufe stumpf, Schwanz kurz.

1. Tapirus indicus FR. Cuv. Der Maiba. Aaf. XXV. 79. nach ber Natur im zoolog. Museum in Dresben. Anatomie Aaf. XLVI.

Snb. Maiba, Kuda, Ayer, Tennu. Chinef. Me. Limun. Saladang, im Innern von Manna: Gindol. Bancool.: Babi-Alu. Malaft. Tennu. Engl. the Malai Tapir, the Kuda, Ayer or Tennu. Franz. le Maiba. — T. Malayanus Raffles, Linn. Trans. XIII. 270. Horsf. zool. Journ. 1. c. ic. Griff. An. Kingd. Fisch. synops. 410. 2. Le Maiba Fr. Cuv. mammif. D'Obe. Dict. univ. Cab. 10. pl. The Malay Tapir Jardine Nat. libr. mammif. V. 246. pl. 30. T. sumatrensis Gray med. Reposit. T. bicolor Wasn.

Schwarz, Hinterhalfte des Numpfs weiß. — Bom Ende der Kinnlade bis zur Ohrwurzel 1' paris. M., bis zum hintern Augenwinkel 8", bis zur Schwanzspitze 3' 3". Größter Kopfdurchmesser 10", Numpfdurchmesser 9", Schulterhobe 2' 8", Schwanzlange 2", Ohren 5", Bauchlange zwischen den Bugen und Keulen 1' 6" Diard. — Unser ausgewachsenes Exemplar ist lang: 7' 3", Schulterhobe 2' 9", Rückenhobe 2' 11", Nasenspitze bis zu den Ohren 2', Ohren 4½", mittler Borderhuf 2" 6", Schwanz 2". — Bon zwei Exemplaren, welche Maj. Farguhar gemessen, war das Mannchen 6' 10½" engl., das Weibchen 8' 1" lang. —

Mr. Diard, Bogling bes parifer Pflangengartens, reifte aus Liebe fur die Natur= gefchichte nach Indien und fendete eine Abbilbung biefes Tapir an Cuvier, welcher dieselbe im Marz 1819 bekannt machte, mit folgenden Bemerkungen: Uls ich den Tapir von Sumatra, beffen Ubbildung ich Ihnen fende, zum erstenmale zu Barakpoor fabe, wunderte ich mich, daß ein fo großes Thier noch nicht fruber ent= deckt worden, ja ich wunderte mich darüber noch mehr, als ich in der affatischen Gesell= schaft ben Ropf eines ahnlichen Thieres sahe, welchen am 29. Upril im J. 1806 ber Gouverneur diefer Proving, M. Farguharie, gefendet und dabei bemerkt hatte, daß dieser Sapir in den Balbern ber halbinfel fo gemein fei, als Rhinoceros und Clefant. Die Muselmanner effen das Fleisch nicht, weil fie das Thier fur eine Urt Schwein hal-Er ift gang schwarz, nur ber Dhrrand und bie Dberfeite bes Rumpfs blaggrau. Das Junge ift weiß und braun geflect. Diard fagt, es fei Farquharie's Tapir gang berfelbe mit dem von Sumatra und nach der Unficht des Ropfes in der Sammlung der affatischen Gesellschaft unterscheibet sich sein Gebig in nichts von der amerika-Der Tapir in der Menagerie Moira wurde zwei Jahre fruher durch die Malaien in Sumatra an den Gebirgen gefangen, welche fich an der Beftfufte der In= Man traf ihn mit feiner Mutter beifammen, welche entkam. Er war febr gahm und ließ fich gern liebkofen und fragen. Die Ohren find an den Spigen weiß gerandet, eben fo weiß ift der Ruden, das Areuz, der Bauch und die Seiten, d. h. bas Thier fieht aus als habe es eine weiße Schabrace aufliegen, welche hinter ben Bugen beginnt und bis uber den Bauch und den hintern hinuberreicht. Wenn er aufrecht fteht, fo breiten fich feine Sufe gang auf dem Boden aus. Geine Rahrung ift vegetabilisch, indeffen kam jenes Eremplar auch zur Safel und nahm Brod und Gebachnes Es ging oft in's Waffer und lief auf beffen Boden, ohne zu fchwim= men. Er wird gewohnlich 6 - 8 Buß lang, 3 - 31 Buß hoch. Seine Lebensweise fommt mit der des amerikanischen Tapirs überein. Das friedfertige Thier halt fich auf ber malaiifchen Salbinfel und ben großen Sundinfeln in ben Balbern auf, die ihm burch ihre uppige Begetation hinreichende Nahrung bieten. Er wird allerdings nicht um des Fleisches willen gejagt, obwohl dieses wohlschmedend ift und man es in Sumatra

zu effen pflegt, indeffen ift es allerdings sonderbar, daß man ihn so fpåt entdeckt hat. Er halt sich aber immer im Dickicht versteckt in den Bergwaldern, in denen er seinen Wechsel hat, wie man dieß aus den tiefgetretenen Wegen erkennt. Raffles erhielt die erste Nachricht über das Thier im Jahre 1805, wie er Linn. XIII. 270 selbst versichert. — Nach einer Nachricht in der Zeitschrift: "Das Austand" 1834, Nr. 131, brachte der Capitan Salaun vom Schiffe Melayo ein Exemplar lebendig nach Europa.

2. Tapirus americanus Linn. Der Anta. Taf. XXV. 80. 81. nach Jardine, das Junge nach dem Pariser Museum. Anatomie Taf. XLIII. Skelet XLIV. XLV. (suillus) XLVI. XLVII.

Amerif. Anta, Mhorebi Az. — Engl. the Tapir or Mhorebi. — Franz. le Tapir, Tapirete Marcer., Tapihires, Dauca, Anta, Antes, Elan, Beosi, Maypoury, Vache montagnarde. — Hippopotamus terrestris Linn. S. N. Anta Zimmerm. geogr. Gesch. II. 154. Hydrochoerus tapir Erkleb. syst. 191. 1. Anta ou Tapir Buff. hist. nat. XI. 444. t. 43. suppl. VI. 1. Shaw gen. zool. II. 2. 449. t. 220. Tapir americanus Gmel. Schreb. t. CCCXIX. Dict. sc. nat. 79. Zoolog. Gard. 193. Guerin ic. 39. The American Tapir Bennet zoolog. Gardens 193 — 204. Jardine nat. libr. mammif. 241. pl. 28. Tapirus terrestris G. R. Gray Brit. mus. 184. Cabiai élephantipède Geoffr. Mus. Par. Desm. N. Dict. 503.

Braunlichgrau, Mannchen mit aufrechter Halbrudenmahne, übrigens ziemlich nacht. Lange 6', Schulterhohe 3' 3", Kreuzhohe 3' 8". Weibchen kleiner und heller gefarbt.

Die Europäer zeigten sich bei dem Anblick neuer Thiere im Auslande gewöhnlich in der Ansicht befangen, dieselben für Bastarde aus ihnen bekannten Formen zu halten. So auch mit dem amerikanischen Tapir, den sie mit Maulthier, Esel, Ruh und sogar dem Eten verglichen. Weniger aber mit allen diesen genannten, deutet der Tapir vielsmehr auf Analogie mit der Gruppe der schweinsartigen Thiere. Sein Aufenthalt ist das tropische Amerika bis Paraguay. Die Mannchen leben einsam, die Weibchen führen ihre Jungen bis zur nachsten Paarungszeit.

Die Größe ist die eines mäßigen Ochsen, die Beine sind fast gleichlang und ziemlich dick, die vorderen haben vier Hufe, deren innerster gleichsam Zugabe ist und weniger als die übrigen austritt, die hinteren sind vollkommen dreihusig. Die Hufe sind spisslich. Der Schwanz ist sehr kurz und verkummert; das Auge ist klein, seine Pupille rund, die Ohren ziemlich groß, oval, etwas hornsörmig zusammengelegt, ihr innerer Bau aber sehr einsfach. Die Zunge ist sehr glatt und sehr streckbar. Der Rüssel ist sehr beweglich und das Thier untersucht damit Alles, indem es die Gegenstände beschnopert, ohne damit, wie der Etefant thut, die Nahrung zum Munde zu führen oder überhaupt etwas damit zu sassen, sondern die Nahrung wird unmittelbar in's Maul gebracht und er trinkt auch unmittelbar mit dem Maule, wobei er den Rüssel emporhebt. Auch an der Stimmbildung nimmt der Rüssel nicht Antheil und ist überhaupt mehr mit einem verlängerten Schurseisen (boutoir, Puzseisen) als mit einem Etefantenrüssel zu vergleichen. Um die Nasenzisch herum besindet sich keine Mussel. Das Haar ist sehr Luzz, wie rasirt, und weich, und auf dem Nacken und Halse bilden längere Haare eine Eselsmähne. Das weibliche Organ ist einfach und dem einer Bache ähnlich. Die beiden Zigen besinden sich in den

Meichen. Das mannliche Drgan icheint frei und zum Theil hangend zu fein. Die Farbe ift bei dem parifer Exemplare im Allgemeinen dunkelbraun und der Dberrand ber Ohren ift weiß, ebenfo ber Lippenrand; die Mangen und die Unterfeite des Salfes ift blagweißlich. Junge Tapire find auf ichon fahlrothem Grunde weiggeflecht, und nach Usara gebiert bas Weibchen nur ein Junges im November. Fast ein Jahr alt, legen sie biese Livree ab und gehen über in die Farbe der Alten. Sie scheinen paarweise zu leben, halten fich im Dicicht ber Balber versteckt und gehen nur gur Nachtzeit auf bie Beide. Sie halten fich, wie die ubrigen Pachydromen, an feuchten Orten und an den Randern der Gemaffer auf, wo fie mit großer Leichtigkeit ichwimmen. Ihre Rahrung befteht fowohl aus Begetabilien, als auch aus animalifchen Gubftangen, wenigstens ge= wohnt er fich auch in der Gefangenichaft leicht an folde, nimmt fogar gekochtes ober an der Sonne getrocknetes Fleisch und verschlingt auch alte Lappen und Leder. Ihre Bertheibigung icheint nur mit den fraftigen Gliedmagen und mit den ftarten Salsmusteln geubt zu werben. Unter biefen Umftanden ift er im Stande, in die unzuganglich icheinenden Dicfichte einzudringen und auf diese Beise den Raubthieren zu entkommen, die ihm nachstellen.

Das im Pflanzengarten zu Paris im Sahre 1825 von Friedrich Cuvier befdriebene Eremplar war noch jung und auffallend fanft und vertraulich, fo daß fein Sausthier fo ganglich feinem Willen entfagt, ale ber Tapir, bei welchem biefe Bahmheit auch nicht durch besondere Umftande geboten, sondern unter allen Berhaltniffen und gegen alle Personen dieselbe ift. Obgleich febr gefragig, fo vertheidigt er doch feine Rahr= ung nicht und lagt auch hunde und Biegen baran theilnehmen. Rachbem er eine Beit= lang eingesperrt gewesen, lagt man ihn frei und er bezeugt bann lebhaft feine Freude, indem er um die Bergaunung seines Parks herumlauft und dann fehr behende und oft reißend fchnell babinrennt. Wenn er mit den jungen Sunden, mit denen er aufgemachsen ift, spielen will, so faßt er sie mit dem Maule am Ruden. Seine Stimme ift außerordentlich schwach und fanft und besteht nur aus einem Tone, und er lagt fie nur boren, wenn man fich ihm widerfest, 3. B. wenn man ihn zwingt, einen Ort, wo es ibm gefallt, zu verlaffen. Seinen nachtlichen Aufenthalt hat er fehr bald kennen gelernt, und sobald er ein wenig friert, verlangt er hineingelaffen gu werden ober begiebt fich febr schnell hinein. Die Site ift ihm febr angenehm, er sucht fie fogar mabrend bes Sommers und im Winter halt er fich fo nahe als moglich am Dfen. Seine Großen: verhaltniffe find folgende: vom Dhr an bis zur Schwanzwurzel 3', vom Dhr bis zum Ruffelende 1', Schulterhohe 2' 2", Schwanz 2".

Die Sudamerikaner überraschen ihn im Lager ober auf bem Wechsel ober ahmen seine pfeisende Stimme nach, um ihn zu locken, oder jagen ihn mit Hunden aus dem Dickicht in's Freie heraus und fangen ihn dann mit dem Wurfriemen, was besonders in Paraguan geschieht, oder schießen ihn mit vergisteten Pseilen oder mit Feuergewehr. Bei der Jagd im Wasser taucht er lange unter und schwimmt oft unter den Canoes durch. Die ausgezogenen Jungen halten sich an das Haus und kehren auch, in's Freie gelassen, zurück und folgen ihrem Herrn oder Wärter. Dhne Wasser kann er nicht aushalten und legt sich oft halbe Tage lang in dasselbe hinein. Die Jagd ist, obwohl nicht gefahrvoll für den Jäger, doch schwierig, indem das Thier bei seiner Kraft und seinem dicken Fell den Hunden, sowie den Kugeln lange widersteht und die ersten Un-

greifer oft tuchtig zurichtet. Die Jagd geschieht hauptfachlich, um bie haut zu er-

Einige sagen, sein Fleisch sei wohlschmeckend wie Ainbsteisch, und das der Jungen wie das beste Kalbsteisch, es sei darum allgemein beliebt; Undere versichern das Gegenztheil. Die Haut wird in Niemen geschnitten, die man ihrer Dauerhaftigkeit wegen sehr schaft. So viel ist gewiß, daß im Fall seine Zahmung Nugen bringen konnte, dieselbe sehr leicht sein wurde.

3. Tapirus andicola Glogen. Der Andes: Tapir. Taf. XXV. 82. 83. nach dem Jard. d. pl. — Anatom. Taf. XLIII. Stelet.

Meric. Tlacaxolotl Fernandez. — Franz. le Pinchaque Roulin Annal. d. sc. nat. 1829 I. 26. Lemaout jard. d. pl. — Engl. the Tapir of the Andes Jard. nat. libr. mammif. V. 243. pl. 29. T. andicola Glog. Hand- u. Hilfs- leg. 124. T. Roullinii Fisch. synops. suppl. 604. T. villosus Wagn. in ic. Schreb. CCCXIX. B.

Braun, bicht beborftet, ohne halbmahne, auf bem hintern jederfeits mit nachtem, blaffem Fled. Lange 5' 6", Schulterhohe 2' 9". Schwere bis 270 Pfund.

Findet sich in der Alpenregion der Andesgebirge und M. Roul in vermuthete schon aus den Berichten von Oviedo und P. de Aqueda, daß in Sudamerika eine zweite Art von Tapir vorkommen moge, den dieselben schon lang= und dickbehaart beschreiben. Seine Nachsorschung hatte den Ersolg, daß man das Thier auf den Hohen der Andessgebirge in den Paramas der Provinz Mariquita in Centralamerika auffand und a. a. D. bekannt machte. Hierbei ist zu bemerken, daß G. R. Grap im Brittish Museum diesen Tapir unmittelbar zum T. americanus citirt, also wohl nur für das Alpenthier derselben Art halt, wogegen aber doch die Charakteristik, vorzüglich der Mangel der Mähne und die umschrieben nackten Flecke, selbst die Form des Schädels sprechen dürften.

Dem Kopfe fehlt die Nackenerhohung der anderen Urt und der Schadel erinnert mehr an den von Palaeotherium und den Maiba. Der Ruffel ist weniger runzelig und ein weißer Fleck reicht die zum Mundwinkel und bis zur Oberlippe. Das Haar ist dicht und lang, von schwarzlichbrauner Farbe, schwarzer gespitzt, neben dem Kreuz jederseits ein kahler, aber nicht schwieliger handgroßer Fleck und über der Zehentheilung ein weißer nackter Streif. Wahrscheinlich ist das Junge auch gesteckt.

Er scheint weniger nachtlich, denn er zeigt sich oft am Tage, und Roulin sahe brei Exemplare, bas eine war in einer beträchtlichen Hohe über dem Paramo von Quinzbiu, die beiden anderen eine Tagereise weit von Bagota auf dem Paramo de la summa Pax erlegt. Man sagte dort, er sei weder häusig noch selten und er verbreitet sich wahrzscheinlich bis zum 15. Grade. Seine Nahrung soll aus einem Bambusschilf bestehen und aus der harten Espeletia.

C. Nasicornia ILLIG. Nashörner, Rafe ichwieligegehörnt, Oberlippe greifent. Bigen am Baude.

#### Dritte Gattung.

#### Rhinoceros Linn. Mashorn.

Bahne  $\frac{0\cdot 0\cdot 7}{0\cdot 0\cdot 7}$  oder  $\frac{2\cdot 0\cdot 7}{2\cdot 0\cdot 7}$  oder  $\frac{4\cdot 0\cdot 7}{4\cdot 0\cdot 7}$ . Die Backenzahnkrone mit Schmelzs schleifen und Ringen. Gebiß von den Lippen bedeckt. Nasenhorn einsach oder doppelt. Drei Hufe.

- a. Opsiceros Glogen. Saut glatt, Masenhorn boppelt.
- 1. Rhinoceros Keitloa A. Smith. Das Acitloa : Nashorn. Taf. XXVI, Fig. 84. nach A. Smith.

Latatoo: Keitloa. Engl. Sloan's Rhinoceros. — Rhinoceros Keitloa A. Smith South. Afr. ill. I. 1.

Blaß brauntichgelb, beide Horner fast gleichlang, bas vordere kegelformig, bas hintere zusammengedrückt; Oberlippe vorn lang zugespist. Länge 11' 1" 6", von ber Nasenspise zur Grenze des Hinterhauptes 2' 7" 6", vom hinterrande des Nasenlochs bis zum Auge 114", vom Auge bis zum Ohr 114", Schulterhohe 5', Kreuzhohe 4' 10", Rumpfumfang 9'8", Schwanz 2' 2", Hörner 21". — In Ufrika im 25° sübl. Br. — Erwachsen im brittischen Museum.

Obwohl diese Urt von fruheren Schriftstellern bereits berührt worden ist, so hat doch Undr. Smith dieselbe zuerft als Urt unterschieden, abgebildet und ausführlich besichrieben, baher wir seiner Betrachtung derfelben ganzlich folgen.

In Gestalt nahert sich die Art dem Rh. bicornis. Das Fell ist haarlos, rauh und oberslächtich unregelmäßig, wie negartig, was von den vielen eckigen Spalten herzührt, welche in der Obersläche eingedrückt erscheinen, vorzüglich auf den Schultern und der Außenseite der Keulen. Um Unterhalse zeigen sich mehrere weißliche vertikale Kurchen, durch welche die Seitendrehung des Kopses erleichtert wird. Mehrere kleinere umgeben das Maul und die Augen, jedensalls um diesen Theilen eine größere Beweglichkeit und Ausbehnbarkeit zu verleihen. Der Kops ist mäßig gestreckt, die Augen sehr klein und tiesliegend, die Nasenlöcher nahe an der Spise der Mussel, ziemlich oval und zur Kopsachse etwas schief. Das vordere Horn im Durchschnitte kreiseund in seichtem Bogen nach hinten gerichtet, das hintere unten kreiseund, in der Länge von zwei Drittheilen seitlich zusammengedrückt und die Hinterkante am dünnsten. Ohren ziemlich spissig, am Rande nach der Spise hin mit kurzen Haaren besetzt. Die Beine sind ziemlich kurz, die Kniegelenke sehr breit, kaum ein Buckel auf den Schultern, der Hals ziemlich tang. Der Schwanz ist walzig, am Ende zusammengedrückt und oben und unten mit einer Reihe kurzer, harter Haare besetzt.

Von den bekannten Arten steht nur Rh. bicornis dem Rh. Keitloa nahe bei dem aber das hintere Horn nur etwa ein Drittheil so lang ist als das andere, auch ist das Verhältniß der Länge und Hohe des Kopfes verschieden. Der Hals der neueren Art ist länger und Lage und Form der Hautsurchen unter dem Kopfe sehr verschieden. Rächst anderen Verhältnissen ist auch ein schwarzer Fleck innen an den Keulen und die

lange Spige ber Oberlippe charafteristisch bei dem Rh. Keitloa. Un ber Schnauze und um das Auge stehen verhaltnigmaßig weniger Borften als bei Rh. bicornis.

Die Bewohner von Latakoo und der Umgegend kannten und unterschieden zwei Ur= ten, namlich bas Borili, b. i. Rh. bicornis, und bas Mohoohou, b. i. Rh. Simus. Diejenigen, welche bei U. Smith's Expedition waren, erklarten fogleich bas Reitlog fur ein biefer Gegend fremdes Thier und unterschieben es fehr richtig vom Borili. Mahrend Diefer Betrachtung trat ein einfichtsvoller Moharotsi hingu, der es wohl kannte, nannte es bei Ramen und bezeichnete bie Diftricte, in denen diese Urt haufig vorkommt. Daß aber bisweilen Individuen in die Gegend von Latafoo fommen, beweift auch der Umftand, daß Mr. Burchell, deffen Berdienfte jeder bort Reifende leicht wieder ertennt, im Befig ber horner eines Eremplars ift, welches von feinen Jagern ba erlegt wurde. Im Bergleich zu ben anderen Urten kommt bas Reitlog auch nach ben Berficherungen jenes Eingeborenen weniger haufig vor, und nach Manderungen von mehreren Monaten wurden nur 68 Stud gefehen, 8 berfelben in einer heerbe, wovon 2 nur halbermachfen, wurden durch U. Smith felbft aufgescheucht, als er von dem Ufer eines Bluffes hinabgeftiegen mar. Die Gingeborenen ftimmen überein, bag bas Reitloa fehr wild ift, doch furchtsamer als das Borili, welches dabei auch bosartig ift. Die Nahr: ung besteht in fleinen Strauchern ober ben garten Zweigen bes Buschholges, welche mit Bilfe ber verlangerten Dberlippe gefaßt werben.

In ber Rabe bes Benbekreifes borte U. Smith von noch zwei anderen Urten ber Gattung, welche noch weiter nordlich vorkamen, aber leiber war er nicht im Stande, irgend etwas Beftimmtes uber biefelben zu erfahren, da die Personen, welche fie gefeben, nur einmal in die Gegend gekommen waren. Gine Urt foll bem Reitlog abnlich fein, die andere wird aber von allen bisher bekannten fehr verschieden genannt und foll nur ein langes Sorn auf bem Borderkopfe tragen. Dowohl diefe lettere Ungabe fehr zweifel= haft ichien, fo murde fie doch durch einen Bewohner von gang verschiedener Gegend bes Diftrictes bestätigt, ein Miffionar, welcher lange in Madagaskar gelebt, hatte es beobachtet und bekannt gemacht. Die Person, welche Mr. Freeman mit ber nachricht vom Ndzoo-dzoo verfabe, mar ein Gingeborener, nordmarts von Mogambique. "Es fcheint", fagt Mr. Freeman, "daß bas Ndzoo-dzoo in Makooa nicht felten ift. Es ift etwa fo groß als ein Pferd, außerordentlich fluchtig und fraftig. Es hat ein einziges Sorn auf dem Borderkopfe von 24 bis 30 Boll Lange. Dieg ift beugfam, wenn das Thier ichlaft. Es fann fich jusammenbeugen wie ber Ruffel bes Elefanten, wird aber fest und hart, wenn das Thier aufgeregt ift, vorzüglich wenn es seinen Feind verfolgt \*). Sein Charafter ift fehr wild und es geht gewohnlich auf ben Menfchen los, wenn es ibn fieht. Die Urt, wie die Gingeborenen entkommen, ift die, daß fie auf einen bichten und hohen Baum fleigen, fo bag fie ihm fo viel als moglich aus bem Geficht kommen. Sobald bas Thier feinen Blick auf ben Fluchtigen wendet, fo gallopirt es unmittelbar auf fein Berfted zu, und webe dem Ungludlichen, es ftogt mit feinem horn fo lange auf den Baum, bis er fallt, wobei der Menfch felten dem Tode entkommt. Huch starke Baume entgehen nicht ihrem Falle. Wenn es fein Opfer getobtet hat, fo verlagt es daffelbe. Rur bas Mannchen ift gehornt.

<sup>\*)</sup> Bergleiche Rh. niger.

Das andere Rhinoceros, welches mit bem Reitloa Uehnlichfeit haben follte, gehort wahrscheinlich zu einer Urt, welche fich in Nordafriffa findet, von welcher fich ein Vaar Borner aus Abyffinien, von Mr. Salt mitgebracht, in bem College of Surgeons in London befinden. Diese Borner find von denen des Rh. hicornis bedeutend verschieden und nahern fich in der Geftalt benen von Rh. Keitloa. Gin anderes Daar Borner, wahrscheinlich von derselben Urt, befindet sich nach Spankmans voy. to the Cape of Good Hope II. p. 100 im Cabinet ber Royal Academy of Sciences, Das vordere ift 22, bas hintere 16 Boll lang. Der Abstand zwifden beiben Bornern betragt faum 2 Boll. Gie unterscheiden fich von benen, welche er in Ufrika fabe ober mitbrachte, indem fie von hellerer Farbe find und fchnurgerade, an den Seiten flach, fo daß das hintere horn oben vorn und hinten eine Schneide hat. Diefe Borner kamen mahricheinlich aus Nordafrita und wurden in Neapel verkauft. 2. Smith fabe noch zwei von diefen, wie von allen Rhinoceroshornern verschiedene im brittischen Museum, welche Major Denham mahrend feines Aufenthalts in Nordafrika erhalten hatte. Im Fall diefe nicht von einem jungen Rh. simus herstammen, fo gehoren fie einer noch unbeschriebenen Urt. Sie find noch heller gefarbt als irgend ein Nashorn und hornartig hell durch= Die Horner von Rh. simus haben mehr von obigen Kennzeichen als alle scheinend. andere, welcher Umftand und die Mittheilung von R. Dwen Esq., daß man gegen 3 Fuß lange Reulen (clubs) von Rhinoceroshorn aus Bestafrika, dem Konigreiche Da= homp, erhalten, die Bermuthung bestätigt, bag entweder die von Mr. Burchell ent= bedte Urt, ober eine andere mit gewiffen Kennzeichen berfelben, in Nordafrika lebt. Benn auch Riemand glauben wird, bag die Borner bei jedem Eremplar berfelben Urt in Grofe und Geftalt gleich fein follen, oder daß bas Langenverhaltniß bes vorberen und hinteren immer daffelbe fein foll, fo fprechen boch U. Smith's Erfahrungen in Gubafrika durch= aus nicht bafur, bag bie Borner einer und berfelben Urt in ihrer relativen Lange großen Ubweichungen unterworfen fein follten. Wenn man das abyffinische Rhinoceros forgfaltig untersuchen wurde, so burfte sich mahrscheinlich baffelbe als von Rh. bicornis verfchieben zeigen und übereinstimmend befunden werden mit bemjenigen Thiere, von welchem Die Eingeborenen in der Rabe des Wendefreifes angeben, daß es dem Reitlog abnifch fei. Die andere von ihnen erwähnte Urt ift mahrscheinlich eine mit dem Ndzoo-dzoo und einer unbeschriebenen Urt, mahrend die eine, von welcher die Borner im briftischen Museum vorhanden find, entweder zu Rh. simus ober zu einer britten unbeschriebenen Urt gehort.

- 2. Rhinoceros bicornis Sparrm. Sparrmann's Nashorn. Taf. XXVI. Fig. 85. 86. alt und jung nach A. Smith. Anatomie Taf. XLVIII. Skelet, Gebiß jung. XLIX. Schadel nebst Kinnlade vom alten und jungen Thier, Hörner vom alten, ein fünfter Backenzahn als Milchzahn und die ganze Zahnreihe des alten Thiers im Kiefer. LV. Schadel von oben.
  - Choafrif. Borili nach A. Smith. Abada, Bada, Lobo, Gargatan. Hottentott. Tuabba, Nabba. Rhinoc. bicornis Sparrm. K. Petersb. Acad. Handl. 1778. t. 9. Linn. Nat. C. P. Thunberg mammalia capensia recensita et illustrata. Mém. de l'Acad. de St. Petersbourg III. p. 299. Rhinc. africanus

CAMPER, BLUMENBACH. Rhin. Brucei et Rhin. Gordonii Blainv. - Rhin. bicornis\*) A. Smith South Afric. ill. pl. II.

Blaß gelbbraun, Hörner sehr ungleich lang, Hals unter bem Kopfe von einer Furche umgeben, Augen braun. — Lange 10' 11", Schulterhohe 4' 10", vorderes Horn 1' 7", hinteres 6". — Sudafrika.

Auf dem gelbbraunen Grunde zeigen sich purpurrothliche Tinten an den Seiten des Kopfes und der Schnauze; Schaamtheile fleischfarbig, Augen dunkelbraun, Horner bleifarbig braun, grun schattirt; haar an der Schwanzspite und den Ohrrandern tief schwarz.

Der Ropf ift im Berhaltniß zu feiner Lange hoher, fieht baber plumper aus als bei irgend einer fudafrikanischen Urt. Das vordere horn steht unmittelbar über bem Ende der Nafe, die erfte Salfte ziemlich perpendikular, die obere Salfte ein wenig nach hinten gerichtet, bas hintere Sorn ift fegelformig und zeigt oft bas Unfeben, ale ob ein fleinerer Regel auf die Basis eines größeren gefett ware, ein Umstand, welcher auch gewiffermaßen für das vordere horn gilt. Beide find an ihrer Bafis rauh und mehr oder minder beutlich faferig, gegen die Spigen fonft glatt und wie fein politt. Die Augen klein, das Fell um fie herum, fowie das vorn an ben Ohren, an der Schnauze und der Ober: und Unterlippe schmal und tief gerunzelt, die Spige der Oberlippe etwas vor: geftredt. Der Sals ift bid, furg und an feiner Berbindung mit bem Ropfe von einer diden hautfalte umgeben, auf ben Schultern ein undeutlicher hoder, der Rumpf rund und schwerfallig, die Reulen etwas furger als bei Rh. Keitloa. Der Schwang gegen fein Ende dunn, etwas malgig, Dber- und Unterrand nachft der Spige mit biden brabtartigen Haaren befegt. Das Fell ist oberflächlich raucher als bei voriger Urt, ba es von einer größeren Rungelmaffe durchzogen ift. Die verhaltnigmaßige Lange ber Borner ans dert zwar nach den Individuen etwas ab, indeffen ift das hintere bei beiden Gefchlech: tern immer das furgere, und bei jungen Eremplaren faum fichtbar, wenn das vordere schon ein paar Boll lang ift. Bei Rh. Keitloa hat schon bas Junge beibe Sorner von gleicher Lange.

G. Brolik beweist in den Annal. des Sc. nat. VII. 20, daß auch bei dieser Art wenigstens in der Kinntade die Borderzähne nicht ganz fehlen, sondern verkummert unter dem Zahnsleische verborgen bleiben. Im Zwischenkieser fand sich keine Spur von Zähnen oder Zahnsächern, auch nicht an den Schädeln jüngerer und selbst nicht eines neuzgeborenen Thieres. Die Rippenzahl soll 20 bis 21 sein, so daß die Zahl 19 nicht für alle Urten giltig ist.

Gegenwartige Art ist unter bem Namen Rhinoster schon seit 1652 unter ben Colonisten am Borgebirge der guten Hoffnung bekannt. Als die Hollander in diesem Jahre
sich an den Kusten der Taselbai ansiedelten, war das Thier ein regelmäßiger Bewohner
der Dickichte, welche die unteren Abhänge des Taselberges umziehen. Diese Gegenden
wurden indessen bei der Ausbreitung der Colonie und der Anwendung von Feuergewehren,
deren die Ansiedler zu ihrer Sicherheit bedurften, bald von den Thieren verlassen. Unter
biesen Umständen hat sich auch die Flucht der größeren Thiere immer mehr fortgeseit

<sup>\*)</sup> Der Name beutet sehr richtig barauf hin, daß biese Urt die erste zweihörnige war, welche entbeckt wurde. Umtaufung alter bemahrter Namen ist immer verwerslich, denn wollte man alle Namen ausrotten, welche auf mehr als eine Art paßten, so bekamen die Umtaufer zu viel zu thun.

und sie haben sich weiter nach dem Inneren gezogen, und innerhalb der Grenzen der Colonie durften schwerlich noch Rhinocerosse sich vorsinden. Ebenso ist Rh. simus, welches noch einige Jahre früher um Latakoo häusig war, durch die Feuergewehre aus jener Gegend wohl die auf hundert Meilen weit vertrieben. Es scheint indessen das südlichste Ende dieses Continents und die Gegenden westlich nach Benguela hin zu bezwohnen.

Sowie Rh. Keitloa, nahrt sich auch diese Urt von Buschwerk und den Zweigelchen der Zwergbaume, daher man sie unabanderlich in Holzungen findet, welche nicht selten die Spuren ihres Laufs durch Zerkforung bezeichnen. Sie fressen langsam und überzhaupt nicht viel, sind aber sehr eigensinnig in der Auswahl der Nahrung, die sich ihnen allerdings sehr mannichsaltig darbietet. Bon vielen Strauchern, welche an ihren Wohnsorten wachsen und zu ihrer Auswahl bestimmt scheinen, brechen sie oft nur einen Zweig oder einige Blatter. Unter diesen Umstanden durfte man sich wundern, wie Heerden so großer Thiere hinlangliche Nahrung finden, wenn nicht das Clima so viel derselben erzeugte.

Sie halten fich in fleinen Beerden von 6 bis 8 Studen beifammen, fo wie die anberen Urten, vorzüglich in sumpfigen Gegenden, ober find obe vereinzelt. Das Beib= chen Scheint 15 bis 16 Monate zu tragen, also nur etwa aller brei Sahre fich zu paaren und wirft nur ein Junges. Das Thier befigt eine fcharfe Bitterung und man fann ihm nur gegen ben Wind fich nahern, es ift außerordentlich wild und fturgt fich auf feine Berfolger; boch find die Eingeborenen so gleichgiltig und fo beweglich, um ihm leicht zu entgehen. Gie laffen bas Thier anrennen, springen auf bie Seite und ichiegen und haben, wenn es umfehrt, Beit, wieber gu laben. Oft fallt es aber auch auf einen einzigen Schuß. Man Schaft ihr Fleisch febr; auch Mr. Burchell lobt es und vergleicht es mit Rindfleisch. Die Jungen halt man fur besondere Delikateffe. Bird ein Thier dieser Art getodtet, so versammeln sich die Bewohner der Umgegend, bis es auf= gezehrt ist, kaum, daß sie etwas vom Fleische trocknen und zum ferneren Gebrauche aufheben. Die Buschmanner sind unerfattlich. Sie braten, effen und schwagen und horen nicht eher auf, bis sie ihren Schnitt verzehrt haben, dann drehen sie bas Cadaver um und ichneiden fich ein anderes Stud ab. Nach Bruce geschieht dieg eben fo in Nord: afrika und besonders bei den Schangallen. Sier halt man die Fußsohle fur die großte Delikateffe. Mus der haut werden gewohnlich Peitschen oder Chambod's geschnitten. Diese find Streifen von drei Buß oder langer, gur Dide eines Mannefingere gerundet und an der Spige verdunnt. Diefe Peitschen werben gewohnlich fur bie Pferbe gebraucht und find weit bauerhafter als die, welche man in Europa fertigt. Die Manufacturen diefer Peitschen find in Ufrita fehr bekannt und fuhren ben Namen Corbage.

3. Rhinoceros simus Burchell. Das breitmäulige Nashorn. Taf. XXVII. Fig. 87. 88. nach A. Smith und Burchell. — Anatomie Taf. XLIX. Hörner des erwachsenen Thieres nach Ho me fälschlich bezeichnet als Keitloa. Useit. Bechuanas: Mohoohoo. Engl. the Rh. simus.

Blaß braungrau, gelbbraun überlaufen, Ohrenrander gegen die Spige, sowie der Schwanz ober= und unterseits steif schwarz behaart; breites Rindsmaul, zwei Horner, das vordere weit langer; Augen gelbbraun. — Lange 12' 1", Schwanz 2" 2", vors deres Horn 2" 11", hinteres 10", Schulterhohe 5" 7", Kreuzhohe 5' 3", Rumpf=

umfang 12' 1". Undr. Smith. — Ein horn im zoologischen Museum in Dress ben 3' 4".

Die Unterscheidung biefer Urt verdanken wir dem Dr. John Burchel, welcher darüber Folgendes fagt. Auf meiner Reise im Innern von Gudafrika traf ich mit diesem Thiere jum erstenmale am 26° fubl. Br. jusammen, wo es die unermeglichen Chenen bewohnte und den größten Theil des Jahres zubrachte. Gie fommen taglich zum Daffer, nicht allein zur Trante, fondern auch zur Guhle, da der an dem haarlofen Felle hangenbleibende Schlamm fie vor ber Dige des Climas fcutet. Diefe Urt wird beinahe boppelt fo groß als Rh. bicornis. Die Reger und hottentotten unterschieden langft beibe Urten und benannten fie auch verschieden. Nachbem wir gehn Stuck getobtet hatten, bot fich mir genug Gelegenheit bar, ihre charafteriftifchen Merkmale gu fennen. Gie befteben vorzüglich in ber Geffalt des Mauls. Die Neger und hottentotten berichteten mir, bag diefe Urt fich nur von Gras nahrt, mahrend die anderen Urten Blatter von Strauchern und Baumen verzehren, eine Gigenthumlichkeit, mit welcher auch ber Bau bes Mauls in Berbindung ju fteben icheint. Der von ben erften Salswirbeln getrennte Ropf war von fo enormen Gewichte, daß erft vier Mann denfelben vom Boben aufgu= heben im Stande waren, aber acht Dann waren nothig, ihn auf den Bagen zu laden. Das Kleifch beiber Urten ift gleich gut gu effen, auch fommen fie im doppelten Sorn und dem Mangel fichtbarer Haare auf dem Fell überein, was fie auf den ersten Augen= blid von Rh. unicornis unterfcheidet. Burch ell giebt noch ben Bergleich ber Dlaggroßen,

Rh. bicornis und Rh. simus.

namlich: ganze Lange .						. 111"	=	134"
Schwanzlange					٠	20"	=	25"
Rumpfumfang		٠		-•	٠	100"	=	140"
vom Lippenrande	bie	8	um	D	r	271"	=	43"

Der zweite Beobachter Diefer Urt: U. Smith, fagt über diefelbe Folgendes:

Die Farbe ift blag tohlbraun (broccoli-brown), Schultern, hinterbacken und Bauch mit braunlich purpurroth Schattirt; Saar an ben Ohrrandern und dem oberen und un= teren Rande ber Schwangspige Schwarz; Augen gelblichbraun, Borner und Sufe zwischen tohl= und holzbraun, Sufe am bunkelften. Die Gestalt ist maffin. Der Kopf langer, aber garter in feinen Berhaltniffen als die Ropfe der übrigen afrikanischen Urten, Ge= sicht concav, Borderkopf vorragend und hockrig. Dhren ziemlich lang, eirund und fpigig, Rander nach den Spigen zu mit steifen Saaren befest. Sals verhaltnigmäßig langer als bei ben anderen Urten, mit brei fehr beutlichen Falten im Nacken, von benen zwei fichtlich in die Rehle herablaufen. Schultern in einen massigen, gewolbten Buckel er= hoht, Rudenlinie leicht wellig; Beine fest und die Gelenke ftark entwickelt und plump. Schwanz gegen die Spite hin vertikal zusammengebruckt und sowohl oben als unten mit furgen brahtartig fleifen Saaren befest. Sorner bicht am Vorberranbe des Kopfe, bas vorbere gerade uber ber Rafe, das zweite unmittelbar babinter; das erftere febr lang, nach ber Spige hin feicht, nach hinten gebogen und verdunt, bas zweite furg, fegelformig und ftumpf. Die Rase geftutt, bas Maul wie Ochsenmaul geftaltet, Dberlippe vollkommen vlereckig und ohne irgend eine Undeutung eines Ruffelfortfages. Nafenlocher ziemlich flein, feitlich geoffnet. Das Weibchen ift gleichfarbig mit dem Mannchen und feine Horner, obwohl weniger kraftig, boch gewohnlich langer, besonders das vordere.

Die Betschuanas betrachten ihr Mohoohoo als ein ihrem Districte eingeborenes Thier und glauben, es fei aus berfelben Soble gefommen, aus welcher ihr eigener Urvater bervorging. In diefer Sinficht unterscheiden fie bas Reitlog, über deffen Urfprung fie nicht ficher find. Go laderlich bisweilen dergleichen Unnahmen der Eingeborenen erscheinen, fo gewiß find fie dennoch in anderen Fallen begründet. Allerdings muß man nicht Alles buchftablid, nehmen, fo wie Rolbe, einer der erften Reisenden am Cap, es gethan hat, durch deffen Leichtglaubigkeit und Mangel an Rritik fo viele Fabeln, 3. B. über die Mraft, welche bas Rhinoceros mit feinem Sorn ausübe, verbreitet worden find. - 211s Dr. Burchet in Latafoo war, fand er Rh. simus im Diftricte gemein , und Die Gin: geborenen verfichern, daß es meiter fubmarts haufig vorkomme. Spaterhin ift es ichon aus den Gegenden, in denen es entdeckt wurde, verschwunden, ba es bei der immer mehr verbreiteten Unwendung ber Feuergewehre unter ben Betichuanas nicht mehr ficher war. Die Unterscheidung diefer Urt ift unter allen Umftanden leicht. Die außerorbentliche Lange des Borderhorns und der Schulterhocker bezeichnen das Thier ichon aus der Ferne. Das breite Maul wird dann vollends entscheidend. Bie schon ermahnt, paft dieß fur die Nahrung am Boden, mahrend die von Baumblattern lebenden Arten einen Fortfat an der Dberlippe haben, mit dem fie die Zweige berabziehen. Auch der Inhalt bes Magens bestätigt jene Unficht, er besteht fast blos aus Gras. Den Aufenthalt des Mohoohoo bestimmen deghalb auch nur grafige Plate, weghalb auch daffelbe mehr gezwungen ift zu wandern, als die anderen Urten.

4. Rhinoceros niger Alex. Das ichwarze Nashorn. Rh. niger Capt, Alexander: Discovery in the interior of South Africa.

Diese noch nicht hinlanglich bekannte Urt entbeckte der Capitan Alexander im Innern Sudafrikas und beschreibt sie folgendermaßen:

Zwei Horner, das vordere ist in starkem Bogen nach hinten gekrummt, das hintere ein platter Regel. Haut schwarz und kahl, nur Schnauze und Ohrrander etwas bebaart. Die Horner nuben sich ab und sind bei dem alten Thiere kurzer, bei jungeren das vordere langer, beibe etwa li Tuß lang, sie stehen locker und klappern, im Uffect stehen sie aber fest. Beibet in den Mimosenwaldern. Der merkwurdige Umstand, welcher von den Hornern angegeben wird, scheint damit zusammenzufallen, was oben bei Rh. Keitloa von einem einhornigen Ndzoo-dzoo gesagt wird.

b. Dicerorhinus Glogen: zwei Borner, bie Saut regelmäßig gefattet.

5. Rhinoceros sumatranus Raffl. Das Sumatra-Nashorn. Taf. XXVIII. 89. 90. alt und jung nach Sal. Müller und dem Exemplare im Oreson. Mus. — Anatomie Taf. L. Stelet, Schädel von oben und von der Seite. Malai. Buddah Marsden. Badak Raffles. Engl. The double horned or two-horned Sumatra Rhinoceros. Franz. Rhinoceros de Sumatra Fr. Cuv. Rh. sumatranus Raffles Linn. Trans. XIII. 268. Bell. Philos. Trans. 1793, t. 2—4\*). Rh. sumatrensis Cuv. Fisch. — Jardine nat. libr. V. 179. pl. 17.

<sup>&#</sup>x27;) Der Titel bieser wichtigen Abhhandlung ift folgender: Description of the double horned Rhinoceros of Sumatra. By Mr. William Bell, Surgeon in the Service of the East India Company, at Bencoolen. Communicated by Sir Joseph Banks, Philosophic, Transact. LXXXIII p. 3, Ic pl. II, III, IV.

SAL. Müller Verhandelingen t. 34. Rh. bicornis sumatranus Griff. Auch Rhinoceros de Java Fr. Cuv. et Geoffr. jung und noch einhörnig.

Dunkelbraun überall mit kurzen aufrechten schwarzen Borsten bedeckt. Långe von der Ohrbasis die zur Schwanzwurzel 5' 6", Kopf 1' 8", mittlere Hohe 3' 10", Schwanz 1' 8" Fr. Euv. — Unser erwachsenes weibliches Exemplar im Museum zu Dresben: Långe 7' 1", von der Nase die zu den Ohren 1' 8", Nasenspite die Augen 9" 6", Ohren 6", Schulterhohe 3' 8" 6", Nückenhohe 3' 9", Kreuzhohe 3' 8", vorderes Horn långs des Rücken 6" 9", hinteres långs des Rücken 1" 3" lang, Mittelhuf vorn 3" lang, 4" breit, Schwanz 2" lang.

Diefe Urt ift die erste vom Habitus der folgenden Urten. Die Beine sind bei ihnen verhaltnismaßig zum Rumpf starker als bei den vorigen und der ganze Korper weniger aufgedunsen als bei jenen gestaltet, die sehr dicke, sehr bestimmt gefaltete Haut zeichnet sie auf den ersten Blick noch fernher aus.

Das Sumatra-Nashorn fallt besonders auf, durch sein schwarzborstiges Reid, wobei man sich durch Streichen mit der Hand leicht überzeugt, daß die etwa halbzölligen Borften aufrecht stehen und durch Berührung kaum gebeugt werden. Das junge Thier trägt in beiden Kiefern 4 Schneidezähne, so wie das indische Nashorn und das von Java. Die beiden äußeren dieser Zähne fallen zuerst aus. Die Farbe der unter den Borsten glatten Haut ist dunkelbraun und die Falten gehen nicht sehr tief hinein, eine Doppelfalte am Halse, eine an den Schultern abwärts über die Borderbeine nach vorn, eine von den Hüften verläuft in die Weichen und eine läuft von letzterer aus um den Hinteren herum quer über die Beine. Der Schwanz ist am Ende vertikal zusammengedrückt und ebenfalls von oben und unten mit Borsten besetzt.

Bereits im Jahre 1793 bilbete Bell, Bundargt in Benkoolen, diese Urt ab. Gein mannliches Eremplar war zehn Meilen vom Fort Marlborough geschoffen worden; es hatte 8' 5" Lange und 4' 4" Schulterhobe. Er hielt es noch nicht fur ausgewachsen. Er befdreibt es faft von der Form des Pferdes, afchgraubraun, unter bem Bauche, zwischen den Beinen und Sautfalten unrein fleischfarb. Die Dhren flein und spigig, befonders am Rande furg fcmarg behaart. Die Borner vorn fcmarg, bas große unmittelbar auf ber Rafe, fpigig, etwas guruckgebogen, gegen 9" lang. Das fleine horn war 4" lang, ppramidal, etwas jufammengedruckt und ftand uber den Augen, ein wenig mehr vormarts, fonft in derfelben Sohe mit bem vorigen Sorn und unmittelbar hinter ihm aufgefebt. Hals bick und kurg. Die Saut unterfeits gefaltet und die Falten ge= rungelt. Der Rumpf plump und rund; Falten und Borften befchreibt er wie oben. Die haut mar mehr als ein Drittelzoll bick an den bickften Stellen und unter bem Bauche faum einen Biertelzoll. Much C. Miller zeigt bereits bei Pennant Hist. of Quadrup. I. 152 bie Eriftenz biefer Urt an. Deffenungeachtet konnte man fich lange nicht von dem alten Glauben trennen, es gebe nur ein afrikanisches Rashorn mit zwei Bornern und ein indifches mit einem Sorn, obwohl diefes indifche zweihornige von bem indifchen einhörnigen ebenfo als von bem afrikanischen zweihörnigen verschieden ift. Die Berichte von Borefield, Diard und Duvaucel festen endlich den Zweifel auseinander.

Das junge Thier wird ganglich ohne Horner geboren. Die Horner des Weibchen find kurzer und die Falten gehen weniger tief. Diese Art ist sehr kraftig und nicht sehr empsindlich, sie wahlt auch die Nahrung nicht so, wie die Arten in Afrika thun, daher sie

sowohl auf Gebirgen als in Senen tebt und fast überall, wo das Land noch wenig bezwohnt ist, ihre Fährte im Boden aufsinden läßt. Man hat bemerkt, daß sie sich oft von der Sene aus in ununterbrochener Linie bis zu einer Bergspige von 2500 Ellen oder bis an die Ränder der vulkanischen Krater hinzog, dann im vielbogigen Pfad wieder über den Bergrücken in das Thal abwärts auf eine andere Höhe überging. Im Dickicht der Wälder dienen diese Rhinocerospfade den Holzschlägern als Straßen, in denen sie die gefällten Stämme dahinschleppen. Auch die Schweselsammler können nur diese Rhinocerosstraßen verfolgen, um durch das undurchdringliche Dickicht zu den Kratern zu kommen. Das Thier lebt einsam; die Paarungszeit ist kurz und die Weibchen führen später ihr Junges. Sie sliehen scheu vor dem Menschen, aber von ihm verwundet, wissen sie sich zu vertheidigen und werden ihm durch ihre Hörner gefährlich.

6. Rhinoceros cucullatus Wasn. Das Kaputen Mashorn. Taf. XXVIII. 91. nach Wagners t. CCCXVII. Wiegm. Archiv 1835 330. 1838 384. 1844 II. 181. Bei Schreb. VI. 317. das breitfragige Nashorn.

Zwei Hörner, Kopf nach und nach höher, Hautfalten tief, Schulterschild ungetheilt, oben breiter; Oberhaut kleinwarzig. Gerade Lange 6' 11", Schwanz 1' 9", Schultershöhe 3' 4" 6", Kreuzhohe 3' 4" 6", Kopflange bis hinter die Ohren 2', von da über den Rucken bis zur Schwanzwurzel 5' 2", größte Höhe des Hinterhaupts 1' 4" 6", Kopfbreite hinter den Augen 11", Langsdurchmesser der Basis des Vorderhorns 5" 10", des Hinterhorns 6", Querdurchmesser der Basis des Vorderhorns 5" 6", des Hinterhorns 5". Gerade Höhe des Vorderhorns 1' 5", des Hinterhorns 7", obere Vreite des Schultergürtels 1' 5", obere Breite zwischen diesem und der Kreuzsalte 2' 3", Schwanzstänge 1' 7", obere Breite des mittleren Huses am Vordersuß 5" 2", des außeren 4" 1", des inneren 3" 8", Höhe des mittleren 2" 6". Museum in München.

Diefe Art wurde nach dem vorhandenen Eremplare bereits von Wagler erfannt und bann von Wagner mit folgenden Worten beschrieben.

Der Ropf ist verhaltnigmäßig lang und fallt vom hinterhaupte allmälig nach vorn ab. Die Obren find zu einem halben Cylinder, der fich oben erweitert, zusammenge= rollt, eine Bildung, die zwar von den übrigen Urten abweicht, fehr leicht aber, fowie der Mangel von Behaarung an diesen Theilen, blos als Folge bes unrichtigen Ausstopfens entstanden fein kann. Die Augen haben die gewohnliche Lage. Die Oberlippe ist über die untere verlängert und endigt sich in einen spigigen Fortsat. Das vordere Horn ist ziemlich hoch, etwas ruckwarts gekrummt und hat eine rundliche Grundflache; es fist, wie bei ben übrigen zweihornigen Urten, über den Nafenlochern. Das hintere horn folgt unmittelbar dem vorderen und ragt mit feinem hinteren Rande etwas über das Huge hinaus; es ift nur halb fo hoch als bas vorbere, aber gleichfalls etwas ruchwarts gefrummt, jedoch ftarter als biefes feitlich jufammengedruckt. Der Rumpf ift ziemlich lang, mit furgen Beinen, wodurch bas Thier ein fehr gestrecktes, aber niederes Unsehen gewinnt. Die Sufe find nicht hoch, aber febr in die Quere ausgedehnt; am oberen und unteren Rande find fie ftark abgerundet und unterscheiben fich dadurch deutlich von denen des indischen Rashorns, die am unteren Rande Scharf abgeschnitten, feineswegs hier zugerundet find und überhaupt nicht die Ausdehnung in die Quere haben. Der Schwang ift nicht fonderlich lang, fcheint aber nicht vollständig zu fein; am unteren Ende

ift er zusammengebruckt und an ben Ranten mit Borften befett. In ben Weichen fteben zwei fleine Bigen. Gehr markirt ift der Faltenwurf, in welchen die Saut durch die außerordentlich farten Duplikaturen gelegt ift. Buerft laufen um den Sals zwei Falten, von benen die vordere gang herumgeht, die hintere aber nur ben unteren Theil umfaßt. Gleich dahinter gieht eine febr tiefe Falte über den Ruden binweg und lauft beiderfeits vor der Schulterplatte nach unten herab bis zu der Stelle, wo bas Bein aus dem Rumpfe heraustritt; hier nimmt fie eine andere Richtung an, indem fie horizontal über bie Breite bes Beines verlauft, bann wieder fenfrecht hinter ber Schulterplatte mit einer tiefen Ausfurchung in die Bohe gieht und fich uber dem Rucken mit der gleich: namigen von der anderen Seite verbindet. hierdurch entsteht ein breiter Burt, der wie eine frei uber die Schultern gelegte Pangerschiene aussieht. Gine britte ftarke Falte, bie über ben Ruden meggieht, lauft von der Rruppe ichief abwarts gegen die Weichen ber= ab und erftreckt fich auf den Leibesfeiten, freilich viel fchwacher, in horizontaler Richtung bis gegen die Schulterschiene. Bom Ufter lauft beiderfeits eine fcmache horizontale Falte gegen die ermahnte, von ber Rruppe herabziehende, und aus der Bereinigungsftelle beider entspringt eine britte fenerecht herablaufende Falte, die horizontal uber das Bein hinweggeht, dann hinten etwas aufwarts fich endet, aber bald barauf verschwindet. Un den Seiten des Leibes finden fich neun bis gebn fchiefe, unbestimmte, von den Rippen ber= ruhrende Langseindrucke, wie fie Gordon vom afrikanischen Rashorn beschrieben und wie wir fie hier am indischen gesehen haben. Die Saut wird durch eine Menge fich freugender ichmacher Furchen in lauter fleine margige, nur einige Linien große Felberchen abgetheilt, die an ben Seiten des Leibes, des Ropfs und auf den Beinen fehr deutlich bervortreten, auf bem gangen Rucken aber verwischt und abgerieben find. Ueber ber Schnauge, um die Augen und von den Ohren herab verlaufen etwas tiefere Furchen. Daare zeigt unfer, freilich ziemlich abgenuttes Eremplar nirgends als am Ende des Schwanzes. Die Farbe diefes fehr abgebleichten und vom Maffer ausgezogenen Studis ift braunlich, bas auf dem Bauche und an ben Ropffeiten in's Gelbliche übergeht.

Bagner vermuthete schon, daß Bruce travels to discover the source of the Nile V. 85 diese Art erwähnt habe, indem er daselbst von einem geharnischten zweihörznigen Rhinoceros in Abyssinien spricht, doch leider um die Abbitdung zu geben, nur Buffon's einhörniges Nashorn copiren und ihm ein zweites Horn aufseten ließ. Neuerzlich hat nun Harris: the Highlands of Aethiopia II. 425 die Heimath dieser Art im subssidie Abyssinien wirklich bestätigt.

- c. Rhinoceros: ein Sorn, Saut regelmäßig tief gefaltet.
- 7. Rhinoceros sondaicus Cov. Das Sunda-Nashorn. Taf. XXIX. Fig. 92. 93. Altes mit dem Jungen nach Sal. Müller. Anatomie Taf. L. Schädel und Schulterplatte. Taf. Ll. Skelet, Gebiß, vom jungen und alten Thiere. Taf. LV. Schädel von oben.
  - Savan. Warak. Malai. westjavan. Badak. Abada Bontius: hist. nat. 50. Engl. One horned Sumatran Rhinoceros Jard. N. libr. V. 174. pl. 10. nicht gute Abbisbung. Franz. Rh. unicorne de Java, des Iles de Sonde. Rh. sondaicus Cuv. Desm. mammalog. 399. Horsf. zool. res. in Java. Fisch. Curmer jardin des plantes p. 114. ic. Rh. de Java Fr. Cuv. dents des

mammis. 219. t. 90. (FR. Cuv. et Geoffer. mammis. livr. 46. ist ein junger Rh. sumatranus.) — Das sondaische oder javanische Nashorn. Rh. unicornis Camper. Usiatisches Nashorn Blumenbach Abb. nath. Gegenst. 1796. n. 7. Kopf allmälig aussteigend, Haut kahl, polygon geschildert, nur die Ohrränder und Schwarz beharstet.

der Schwang beborftet.

Der allmälig und nicht aus einem Einbruck, sondern in gerader Linie nach hinten sich hebende Kopf, der minder plumpe Umriß, die bestimmtere Darstellung vieler kleiner eckiger Schilder auf der Haut, die Querfalte vom After aus jederseits über den Hintern sind die vorzüglichen Unterscheidungskennzeichen von folgender Art. Fr. Euvier hat in seinen Mammiseres offenbar ein junges Exemplar von Rh. sumatranus als Rh. de Java gegeben, wie schon die dunkelbraume Karbe und die überall borstige Behaarung nachweisen kann. Ein Exemplar vom echten Rh. sondaicus sahe ich bereits im Jahre 1828 im Museum zu Bruffel; mit diesem kommt die von uns mitgetheilte S. Multerische Abbildung ganz überein, während die von Fardine a. a. D. wiedergegebene Horstielb isch isch die Schilderung der Haut so wenig darstellt, daß man das Original fast für ein ganz verschiedenes Thier halten sollte, wenn nicht die Beschreibung hinzusügte, was man in der Abbildung vermißt.

Das von horsfield befchriebene Eremplar wurde in ben Walbern ber Proving Reddu jung gefangen und nach ber Refiden; Magellen im Jahre 1815 oder 1816 gefendet. Durch gute Behandlung wurde es fo gahm, daß es fich in einen Rarren ein= Es war vollkommen gutartig und ließ fich leiten. Ein tiefer Graben, fpannen ließ. etwa drei Fuß breit, umgab feinen Diftrict und mehrere Sahre lang hat es denfelben nicht überschritten. Es war gang auf feinen Raum beschrantt und zeigte niemals Spuren von Unbehaglichkeit oder Wildheit, obwohl es nach feiner Unkunft von einer großen Maffe von Einwohnern der hauptstadt, deren Neugierde es erregt hatte, auf mancherleiweise geftort murbe. Baumzweige, Straucher und mehrerlei anderes Rankenwert murbe gu feiner Futterung in Menge herbeigebracht. Die Bluthenbufchel von Cissus und fleinen Bweiglein eines einheimischen Feigenbaumes liebte es fehr, doch machte Wegerich fein Lieblingsfutter aus, und ba dief durch die Befuchenden in fo großen Maffen hergebracht wurde, so machte es das Thier besonders gahm und zutraulich. Man konnte es angreifen und ungeftort untersuchen, ein fuhner Besucher ichwang fich auch wohl auf seinen Rucken. Es bedurfte viel Baffer, und mahrend es nicht auf Nahrung ausgeht ober nicht absichtlich burch die Eingeborenen aufgescheucht wird, fo liegt es gewöhnlich in ben großen ausgehöhlten Lagern, die es durch feine Bewegungen in der feuchten Erde gemacht hat, welche jenen Raum anfullt. Das Thier wuchs reigend fcnell. Im Jahre 1817 wurde es 9 bis 10 Monate gu Surracarta gehalten; es war 9 Bug lang und hatte 4 Buß 3 Boll Rumpfhohe. Im Jahre 1821 hatte es eine Sohe von 5 Buß 7 Boll er= reicht. Mr. Stavers theilte diefe Nachricht bei einem Befuche im Innern von Java mit und gab noch folgende Notizen dazu. Uls das Thier fo groß geworden mar, reichte der drei Bug breite Graben nicht mehr aus, um es zu fichern, es überschritt ihn daher ofter und ging in die Bohnplage der Einwohner und zerftorte ihre Plantagen von Frucht= baumen und Ruchengewachsen, die fich in der Rabe befanden. Es feste auch diejenigen Bewohner in Schrecken, mit benen es zusammentraf und welche es vielleicht noch nicht gefehen batten. Indeffen wurde es nicht bos und ließ fich fogar wie ein Buffel wieber heimtreiben. Die ungeheueren Gruben, welche es unaufhörlich im Schlamme einwuhlte und die Unhäufung faulender Pflanzenstoffe, von benen der Geruch bis in ben Palast drang, veranlaßte den Befehl des Kaisers, das Thier von da weg auf ein kleines Dorf nächst der Hauptstadt zu bringen, wo es im J. 1821 zufällig in einem Bache ertrank.

Dieß Rhinoceros lebt in mehreren Theilen von Java gesellig. Es ist weber auf eine gewisse Gegend, noch auf ein bestimmtes Clima beschränkt; seine Berbreitung behnt sich aus vom Niveau des Oceans die durch Hohe bedeutende Gebirge. Horsfield traf es zu Tangung an der Grenze des sublichen Oceans in dem Districte der eingeborenen Kürsten und auf den Hohen der high peaks der Priangang-Region; auch zieht es die Hohen den Schen vor. Es ist nicht allgemein verbreitet, aber ziemlich zahlreich in beschränkten Gegenden, welche von menschlichen Wohnungen sern und mit üppiger Begeztation bedeckt sind. Im Ganzen ist es mehr im Westen als im Osten der Insel häusig zu sinden. Seinen Schlupfwinkel entdeckt man durch die tief ausgetretenen Pfade, welche es tängs des Ubhanges der Berge und Thäler sich bildet. Horsfielb fand es gezlegentlich in bedeutender Hohe und Ausbehnung.

In seinen Sitten ist das Rhinoceros von Java milber als andere. Sowohl Europäer als Eingeborene treffen es nicht selten im Freien an, aber es giebt kein Beispiel,
daß es auf einen derselben seindlich losgegangen sei. Obgleich das größte Thier auf Java,
so sind doch seine Leidenschaften nicht so hestig wie die des indischen Nashorns, welches
mit dem Elefanten kämpft. Selten sieht man es im eingesangenen Zustande, aber gelegentlich wird es in Gruben gefangen und niedergemacht. Seine Ausgänge macht es
gewöhnlich zur Nachtzeit und thut nicht geringen Schaden in den Kasse- und Pfesseplantagen, welche in den fruchtbaren Gegenden liegen, wo es sich gern aushält. Horn
und Haut benußen die Eingeborenen arzneilich.

S. Rhinoceros unicornis Linn. Das indische Nashorn. Taf. XXIX. Fig. 94. 95. nach dem lebendigen Thiere in Dresden. — Anatomie Taf. LII. Skelet, Gebiß. LIII. Schadel, Becken, Border= und Hinterfuß, Milchzahne. LV. Schadel von oben.

Sebt. Reem. Malabar. Kand'-a-mürrugam Erxleb. Defan. Landuga Erxleb. Cochinchin. Abada. Petf. Kerkodon, Carc, Gury. Atab. Chartis, Carcand, Carcadden. Griech. ο ο οινόχερως. Rôm. Rhinoceros. Portug., Span. und Stal. Rinoceronte. Franz. Rhinoceros, Porte-corne. Engl. the one corned Rhinoceros. Dán. Rinoceros, Naeshorn. Holf. Rhinoceros, Neushorn. Schweb. Rinoceros, Noshörning. Deutfch: Nashorn, Nafehorn, Nafenhorn, Hornnafc. Poln. Nozorozec. Ruff. Nosorog. — Elephas naso cornigero Linn. S. Nat. Rh. unicornis Shaw. Linn. Gm. Erxleb. asiaticus Blumenb. unicorne Cuv. menag. du Mus. indicus Desmar. Fr. Cuv. indicus et inermis Lesson Cat. 159.

Ropf in der Mitte buchtig eingedruckt, von da seitwarts sehr ftark erhöht, Hautfalten tief, Schulterschild schief getheilt, Dberhaut unregelmäßig warzig. Lange 12 — 13', Hohe 6 — 7'. Gewicht 50 Centner und darüber.

Der Kopf ift verhaltnismaßig mittelgroß, seitlich sehr platt und hinten sehr hoch. Bor ben Ohren stehen zwei Hocker; von da fallt er nach den Augen steil ab und wolbt sich über ihnen. Ohren wie Schweinsohren zugespitet und fehr beweglich, unten wulftig,

innen fahl, nur am Rande behaart. Augen flein, den Schweinsaugen ahnlich. Nafenlocher beiberfeits über der Dberlippe langgebehnt, mit der Mauloffnung gleichliegend. Sorn fegelformig etwas zurudigebogen, fteht über den Nafenlochern, boch weiter nach hinten, bis in die Mitte zwischen Augen und Lippen. Es erreicht 1 — 2 Fuß Sohe, erscheint aber bei ben gefangenen Thieren immer abgerieben. Die Oberlippe lauft in eine Spige aus, welche sich 5-6 Boll ausdehnt und auf diese Art zum Fassen der Zweige bient. Die Unterlippe ift rindsahnlich, Die Bunge flach, bunn gerandet, weich und glatt. Der Rumpf ift tonnenartig gewolbt, der Rucken vorstehend, der Bauch hangend. Der Schwanz verhaltnißmaßig furz, herabhangend, am Ende zusammengedrückt und an ben Kanten beborftet. Die Beine find furz und fast malgig, Die Borberbeine ftehen, fo wie auch die Ubbildung unseres sigenden Thieres zeigt, mit den mittleren und unteren Theilen dicht aneinander. Die Sufe erscheinen fehr groß, oben feicht gewolbt, Unterrand icharf, die Gohle fast herzformig. Die haut ift febr did und pangerabnlich, die Farbe grau, nachst den Falten gieht fie in braun und die Falten felbst gieben in= wendig, sowie die Unterseite der Bruft und des Bauches in fleischroth. Durch Deleinreibungen wird bas Thier braun. Falten find folgende: eine Doppelfalte umgiebt den Sals unmittelbar hinter dem Ropfe und verlauft unten in eine edige Mamme; un= mittelbar hinter der Doppelfalte gieht eine andere ichief auf- und ruchwarts und verschwindet vor der Sohe der Schultern; unter der Mitte zieht fich eine fleinere Falte fchief nach vorn am Salfe berauf; hinter bem Wiberruft lauft eine große Valte nach beiden Seiten hinter ben Schultern und Bugen herab und zieht unten quer uber bas Bein, um der vorigen fich ju nabern. Bom Rreug aus verlauft eine jener ent= fprechende Falte ichief vormarts und bilbet eine fchildartige Dece fur die Reulen und den hintern zugleich; nach unten theilt fie fich; eine vordere Falte zieht in die Beichen, eine hintere verlauft unten gerundet und zieht fich hinten quer uber das Bein. Im 2011= gemeinen fieht es aus, als fei das Thier mit brei Decken behangen, von denen die vordere die Schultern und Buge, die hintere das Areuz und die Keulen, die mittlere aber den eigentlichen Rumpf und Bauch umschloffen. In geeigneter Stellung des Thiers fieht man auch die Rippen und feichten Kalten zwischen benfelben. Die gange Saut ift wie aus Schilden gufammengefeht, welche in ihrer Mitte mit einer Barge verfeben find, bis thalergroß finden fich dieselben auf den Bugen und Reulen.

Bon dieser Art hat Hodgson auch das Wachsthum des jungen Thieres beobachtet \*). Das neugeborene mißt 3' 4" und ist 2' hoch. Ein vor 8 Jahren zu Katmoudoo ges borenes Exemplar war 9' 3" lang und 4' 10" schulterhoch; der Rumpsumsang betrug 10' 5", Kopslänge 2' 4", Horn 5". Ein jung eingesangenes wurde in Katmoudoo 35 Jahre gehalten, ohne sichtlich zu altern. Das Weibchen trägt 17 Monate, das Junge säugt fast 2 Jahre. Einen Monat alt, erhält es auf dem hellen Grunde die erste dunkle Schattirung, welche nach und nach in die Farbe des Ulten übergeht. Man schätt das Ulter auf und über hundert. Jahre.

Die Seelenkrafte bes Rashorns find noch fehr gering und mit benen bes Schweines

<sup>\*)</sup> Hodgson intend, gen. Ind. brit, Calcutta Gouvern, Journal. Jameson Edinb. new. philos. journ. IV. 199. Edinb. journ. of scienc. n. XIII. 165, Ferruss, Bull. VII. 342. Proceed. 2001. Soc. 1834. 98. Wiegm. Arch. 1835, 331.

25

vergleichbar. Es zeigt sich in der Gefangenschaft immer theilnahmlos und stupid. Das Thier lebt meist einsam, seltner in Heerden in sumpfigen Gegenden Indiens, vorzüglich von Bengalen, wo es immer gewohnt ist zu suhlen, nicht auf Java, Borneo und Sumatra. Gereizt, geräth es in Wuth und geht dann auf Menschen und Elesanten los, dergleichen Kämpfe schon den Alten bekannt waren. Sein Muth scheint aber nur Folge des niedrigsten thierischen Instinktes, der Wuth, sein Jorn ist Tollheit und sein Tros wird Selbstmord.

Mashorn.

In Leappten und dann in Rom wurden dergleichen Thiere ofter in Triumphäugen und in Rampffpielen gezeigt. 3m J. 1513 fam bas erfte indifche Nashorn wieder nach Europa, inbem es aus Offindien an Ronig Emanuel nach Liffabon gefendet murbe, welcher es bem Papfte Leo X. Schicken wollte, wobei es an ber Rufte von Genua Schiffbruch erlitt und unterging. Rach biesem Exemplare erschien 1515 die alteste und berühmteste Abbildung durch Albrecht Durer, vermuthlich nach einer aus Portugal erhaltenen Beichnung, welche dann haufig copirt worden ift. Im Sahre 1685 brachte man ein zweites und im Jahre 1739 ein drittes mannliches nach London. Man giebt es nur zwei Jahre alt an und hatte es aus Bengalen vom Faktorei-Borfteber Cole gu Patna erhalten. Dr. Parfons befchrieb es und bilbete es in ben Philos. Transact. XLII. ab. viertes, ein Beibchen, wurde im Sahre 1741 nach London gebracht und bann burch Ban ber Meer burch einen großen Theil von Europa geführt, bieß ift bas von Bellert erwahnte, welches 1747 in Leipzig gezeigt wurde. Im Jahre 1749 fam es nach Paris, wo es Daubenton bei Buffon XI. 198 beschrieb und Dubry lebens= groß abbildete. Gin funftes fam 1771 febr jung nach Berfailles, wo es in feinem Baffin 1793 in einem Ulter von 25 bis 26 Jahren ertrant. Buffon ermahnt es noch im Suppl. III. 287 und Cuvier bildet es in der Menag. du Mus. (in Octav) II. 111 ab. Nach ihm wurde burch Mertrud und Bicq b'Agnr bie erfte Beraliederung beschrieben und durch 36 Zeichnungen erlautert, indeffen wegen bes Todes ber Berfaffer nicht publicirt, fo daß Cuvier nur einen Auszug davon in der Menag. du Mus. mittheilt. Das fechste Eremplar fam nach Wien und ftarb im Jahre 1800 in London, wo es durch Leigh Thomas Philos. Transact. 1801, 145 anatomisch befchrieben worden ift. Gin fiebentes, das Tourniairifche, urfprunglich fur die konigl. Burtembergifche Menagerie bestimmt, wegen Ableben bes Ronigs aber von Torniaire ferner herumgeführt, fam im Sahre 1815 nach England \*), wo es Landfeer fur feine Characteristic sketches of Animals, drawn from the live and engraved by Thomas LANDSEER Part, III. 1830 und in einer anderen Stellung fur bas ichon 1827 erschienene III. vol. von GRIFFITH animal Kingdom in Rupfer ftach. Beide Figuren tragen ein horn von zwei Drittel Ropflange; auf der Bignette in den Sketches ift ber Rampf mit dem Tiger bargeftellt und es erscheint bas Sorn in letteren eingestoßen. Daffelbe Thier wurde bann in Paris fur die Mammiferes gezeichnet und lithographirt, wo man aber das horn wie es mar und wie wir es auch in Dresben gefehen haben, dargeftellt hat, fo bag offenbar Landfeer feinen Thieren ein horn aus einem Mufeum aufgesett hat. Nach weiterer herumfuhrung tam es 1833 wieder nach Paris und von

<sup>\*)</sup> Bagner fagt S. 298: "nach Ausfage ber guhrer 1810." Bei Griffith fomohl S. 424 als in Lanbfeer's Sketches fieht 1815.

da wieder nach Deutschland, hielt sich 1835 tangere Zeit in Dresben auf, wo man sein bedeutend zugenommenes Volumen bewunderte, und es war wahrscheinlich dasselbe Exemplar, welches in der Nacht vom 29. auf den 30. April 1843 in Stettin sein Leben beschloß. Dasselbe war zu dieser Zeit im Besitz des Herrn Schreier, welcher mir bei der Anzeige vom Tode des Thiers meldete, daß dasselbe 11 Fuß lang sei und 16 Fuß im Rumpfumfange habe. Nach vielseitigen Verhandlungen mit Museen, ist es endlich noch nach Berlin gekommen. Unsere Abbildung wurde von Schwerdgeburt gefertigt, als das Thier sich hier in Dresben befand.

D. Probosciden ILLIG. Auffel fehr lang und beweglich, Bigen an ber Bruft, Borberhufe fünf.

#### Vierte Gattung.

#### Elephas Linn. Elefant.

Bahne  $\frac{1\cdot 0\cdot 1}{0\cdot 0\cdot 1}$ , während des Wechsets  $\frac{1\cdot 0\cdot \frac{2}{3}}{0\cdot 0\cdot \frac{2}{3}}$ . Die Schneibezähne sind die fast horisontal vorragenden fegelförmigen Stoßzähne, die Backenzähne aus vertikalen Querplatten zusammengeseht, auf der Kaufläche quer schmelzfaltig. Funf Hufe vorn, vier hinten.

- 1. Elephas indicus Linn. Der indische Elefant. Taf. XXX. Fig. 96—104. Unatomie: Taf. LVI. Stelet bes erwachsenen und bes jungen Thieres, letteres nach dem Eremplar der hiesigen Sammlung. LVII. Schadel der var. Mooknah und der var. Dauntelah, letterer in derselben Sammlung. LVIII. Ropf des Erwachsenen von der Seite gesehen, ohne Stoßzähne, oben rechts, mehrere Köpfe von vorn gesehen und ein anderer unten von der Seite, mit den Nähten. LIX. Zahnbildung, Bau eines thätigen und eines noch unentwickelten Zahnes. LX. Bertikalschnitt verschiedener Backenzähne. LXI. Kinnladen mit entwickelten Zähnen der var. Mooknah und Dauntelah und anderer mit wechselnden Zähnen. Bertikalschnitt des Schädels. Oberarmgelenktöpfe, Schulterplatte, Oberarmsnochen z. LXII. Becken von oben und von vorn. Hüstenochen zc. LXIII. Trommelhaut, Magen, Oberhautstructur.
  - Griech. & Elephas, arros. Malabar. Waranam. Tamul. Anei. Rom. Elephantus, Elephas, Barrus. Deutsch Helffandt, Hellfant, Hellfant, Elephant. Grant. Franz. l'éléphant. Engl. the elephant. Ital. elefante. Holl. olisant. Elephas maximus Linn.

Kopf hochgewolbt, Stirn concav, Ohrmuschel kaum halb so breit als Kopf, edig, Backenzahne mit quer parallelen Schmelzfalten. Schulterhohe 8 — 10 Fuß, Beibchen verhaltnismäßig weniger. Das Exemplar, welches der Schach von Persien an Peter den Großen schnefte, im Museum der kais. Petersburger Akademie befindlich, ist nach Cuvien rech. s. les oss. foss. I. 41 wirklich 16½ Fuß hoch.

Der plumpe Umriß des Elefanten ift immer noch mehr proportionirt als bei Nashorn und Nilpferd, indem sein tonnenformiger Rumpf furzer, seine faulenformigen Beine hoher find und fein Kopf edler gebildet und beffer getragen. Nur der junge Elefant

tragt ben Ropf niedriger als ben Ruden und diefen in einen Bogen erhoben, mabrend bei dem alteren Thiere immer der Ropf hoher getragen wird und der Rucken mehr und mehr gerade nach hinten abfallt. Der Ropf ift im Berhaltniß zur Rorpermaffe von maßiger Große, mit feiner Befichtelinie wird er fast perpendikular getragen und fist fast ohne Sals auf dem Rumpfe. Die außere Dhrmuschel ift nach hinten und unten frei lappenformig groß, flach ausgebreitet und anliegens, aber bennoch beweglich, indem fie jum Bertreiben von Infecten, sowie zur Aufnahme von Schall aus verschiedenen Richt: ungen, fich hebt und fenet. Das Auge ift verhaltnigmäßig fehr klein, die Bimpern borftig. Zwischen Muge und Dhr eine fleine Deffnung bei beiden Geschlechtern. Berlangerung ber Rafe bildet den langkegelformigen Ruffel, bedeutender Musdehnung und Berfürzung, fowie befonders fpiraliger, doch auch allfeitiger Bewegung fabig. Sein Ende ift abgeftutt und tragt die beiden Nafenlocher, über ihnen am oberen Ende der Nafen-Scheidewand einen Fortsat wie eine große Warze, welche fich durch Unschwellung finger= artig verlangert und als greifendes Organ fabig wird, die fleinften Gegenftande, fleine Mungen, Stecknadeln und dergleichen zu faffen. Ueberhaupt dient ber Ruffel auch als Taftorgan und zur Aufnahme der Speife und des Getrantes, welches der Elefant dann aus dem Ruffel in das Daul fprigt. Rur der Saugling faugt unmittelbar mit bem Maule. Die Nafenscheidewand verläuft burch ben Ruffel, er ift demnach eine doppelte Rohre. Die Rraft des Ruffels ift fo bedeutend, daß er Pferde und Menschen damit zu Boden zu schlagen und Baume auszureißen vermag. Seine Muskulatur ift hochst com= plicirt und besteht aus 30,000 bis 40,000 Mustelparthicen. Undere verlaufen langs, andere quer und fchief, fo daß die Musdehnung und Berkurgung auch theilweife geubt werben kann und ber Ruffel überhaupt ber mannichfaltigften auch brebenden Bewegungen fahig wird.

Die dicke Haut ist durch Kreuzsurchen gefeldert und zerstreut behaart. In der Jugend stehen diese Haare dichter, auch giebt es in Hinterindien eine kleinere Race, welche, wie es scheint, auch im Ulter dicht behaart bleibt. Sonst erscheinen die Erwachsenen, von fern gesehen, kahl, obwohl man in der Nahe bemerkt, daß die Haare vorhanden, aber sehr über die Oberslache zerstreut sind. Indessen ist auch die Behaarung wie bei anderen Thieren periodisch wechselnd und selbst Ulte werden wieder behaart, wenn sie ihr Binterkleid erneuern. Die Hautsarbe ist dunkelgrau die schwarz in allen Nüancen, bei individuellen Ubweichungen auch rothlich und selten weiß. Die Haare der gewöhnlich gefarbten sind schwarzbraun, rund, nach der Spitze hin allmälig verdünnt, gerade und austrecht, aber am Scheitel und Hals fast der Mahne des amerikanischen Tapir ähnlich gestellt, bei einem kleinen vierjährigen Elesanten 3½ pariser Zoll lang. Der walzensörmige herabhängende Schwanz ist gegen das Ende hin an den Seiten zusammengedrückt und die Kante nach außen und innen mit die sustangen dergleichen drahtartigen Haaren, unterseits noch weiter hinauf als oberseits besetz, so daß er daselbst ein wedelartiges Unsehen gewinnt.

Die Stoßsahne sind kegelformig gestreckt, sehr seicht gebogen, bei ber nach Europa gewöhnlich gebrachten Barietat Mooknah (vergl. Abb. Anatomie Taf. LVII. obere Figur) kleiner, mehr abwärts stehend und kaum gebogen, bei der Barietat Dauntelah (vergl. ebendaselbst untere Figur), welche hochst selten nach Europa gebracht wird, sind die Bahne weit größer und start auswärts gebogen, so daß beren Sehne fast horizontal wird. Die

5

Bahne ber Weibchen sind immer kleiner als die der Mannchen. Die ziemlich gleichzeimige Masse ist das Elfenbein, vormals helffenbein oder helfenbein genannt, von dunner Schmelzlage überzogen. Die Schichten des Elfenbeins umgeben einander kegelformig conzentrisch, und da in der Basis die mittleren Kegel sehlen, so ist diese hohl. Bengalische Elefantenzähne sind etwa bis 75 Pfund schwer, in der Provinz Tiperah selten über 50 Pfund, in Pegu und Cochinchina weit größer, bis 150 Pfund.

Die Backengahne (Anatomie Saf. LIX. LX. LXI.) find einzeln, eine große zusam= mengebrudte Maffe, von mehr oder minder bestimmt vierseitigem Umriffe, aus Platten jusammengesett, welche queruber vertikal gestellt verwachsen find, aus Knochensubstanz und Schmelz mit befonderer Burgel beftehen und durch Rindenfubstang verwachsen find. Bevor der Backenzahn durchbricht, zeigt feine Kauflache Hockerchen, von Rinde über= zogen. Cobald er durchgebrochen und durch Rauen thatig wird, fo nugen fich diefe Hockerchen ab und werden langliche Ringe, die am Ende wie schmale Parallelbander zu= fammenfließen, fo daß die Rauflache von parallelen Schmelzbandern quer durchzogen er-Der Badengahn wird durch einen hinter ihm fich entwickelnden neuen Bahn vorwärts gedrängt und geht vorn theilweise verloren in demselben Grade, in welchem der hintere nachruckt, bis diefer die Stelle gang einnimmt, fobald der vordere gang confumirt worden ift. Go findet man mahrend des Zahnwechfels das Ueberbleibfel des alten Zahnes und den unvollendeten neuen in allen möglichen Berhältniffen zu einander und hinter einander und der Zeitpunft, wo ber neue und alte Zahn wieder gleich groß find, konnte ju ber taufchenden Unficht fuhren, bag ber Elefant auch mit zwei Backenzahnen jeder= feits vorkommen konne. Rach dem Bericht von Conse philos. Trans. 1799 223. foll diefer Zahnwechsel sich wenigstens achtmal wiederholen, so daß er nach und nach 32 Backenzahne führe. Schon 8 — 10 Tage nach der Geburt erscheinen die ersten und werden nach 6 Bochen deutlich gefühlt, fie find nach 3 Monaten vollendet. Nach zwei Sahren treten neue Bahne in Thatigkeit, jugleich beginnen die britten ihre Entwickelung und im Alter von 6 Jahren ftogen fie den Reft von jenen heraus. Zwischen 6 und 9 Jahren Alters folgt die vierte Zahnbildung und verdrängt im neunten Jahre die dritte. Nicht felten ist ein Rudiment des ausfallenden Zahnes, ein thätiger Zahn und ein noch unentwickelter beisammen, also brei auf einmal vorhanden. Auch die Plattengahl ver= mehrt fich mit dem Ulter, Die ersten Backengahne haben beren nur 4, die zweiten 8 bis 9, die dritten 12 bis 13, die fiebenten und achten 22 bis 23 Platten. Deren Richt= ung verläuft im Riefer am Burgeltheile nach vorn, in der Kinnlade nach hinten. Die Rauflache beren im Riefer ift etwas conver, deren in der Kinnlade etwas concav.

Die ungewöhnlich hohe Wolbung bes Kopfes weist sich nach als im Baue des Schadels begründet. Sein Höhendurchmesser ist verhaltnismaßig noch größer als der am Schadel des Menschen. Der Zwischenkieser enthalt die ungeheuren Höhlen fur die Stoßzahne und reicht dis zur Halfte der vorderen Kopfsläche hinauf. So ziehen sich auch die Oberkieser mit in die Höhe und die Nasengrube fällt hier in die Mitte der Bordersläche und die kleinen Nasenbeine ragen über sie hinaus. Bon der Hinterhauptsleiste aus fällt der Schädel in schwacher Wölbung wieder abwarts. So wie vorn die Nasengrube, so ist hinten das Hinterhauptsloch hoch in der Mitte. Aus einer tiesen Grube des Hinterhauptsbeines springt ein starker Längskamm vor, um dem starken Nackenbande zur Bestestigung zu dienen. Der Schädel hat auch zwischen den beiden Knochenplatten große

1

Bellen, durch welche er hauptfachlich feine bobe Wolbung erhalt, die nicht von Musbehn= ung des Gehirns abhangig ift, wie Unatomie Saf. LXI. Fig. 5. ber vertikale Schabeldurchschnitt verdeutlicht. Die Kinnlade: Unat. Taf. LVI. LVII. LVIII. LXI. besteht aus zwei biden Studen, welche gewolbt find, vorn in einen tief ausgehöhlten Canal gu: fammenftogen, ber unten einen fpigigen Borfprung hat. Der aufsteigende Uft ift von ber Lange bes horizontalen zahntragenden und der Kronenfortsatz etwas niedriger als der Gelenkfortfat. - Die Birbelfaule hat 7 Salswirbel, 20 Rudenwirbel, 3 Lenden-, 4 Rreuzbein: und 24 - 25 Schwanzwirbel, jederfeits 5 mahre und 15 falfche Rippen. Die Schulterplatte Zaf. LXI. Fig. 9. ftumpf dreiseitig, ber hintere ausgeschweifte Rand furger, die Grathe gegen die Mitte mit einem Sakenfortsate. Um Dberarmenochen verlauft bie Deltaleifte bis unter bie Mitte des Knochens herab und die Leifte am außeren Belenthocker fleigt bis uber bas erfte Drittel hinan, wo fie mit fartem Winkel endigt. Um Borderarm ift der obere Speichenkopf zwischen zwei Fortfate des Ellenbogenbeins eingefügt. Das Beden Zaf. LXII. zeigt bas Suftbein fehr breit und innerseits concav. Der Dberfchenkel, Saf. LXII., ift lang geftreckt, von vorn nach hinten, besonders unten platt, ber große Umdreher etwas niedriger als der Belenkfopf, der fleinere febr unmertlich. Schienbein nur gegen die Mitte breifantig, Borderleifte nicht ftart, auf ber Bin= terfeite nach oben fehr ausgehöhlt. Dbere Gelenkflache zeigt zwei Dvale, burch eine vorn fegelformig vorspringende Leifte getrennt, untere Belenkflache einfach. Dadenbein gu= fammengedruckt, ber untere Ropf febr groß. Aniescheibe oval, oben breiter, hochgewolbt und rauh; Fuß verhaltnigmäßig turg, Borderfuß hat 8 Burgelknochen, Sinterfuß 7; Mittelfuß vorn und hinten 5 Knochen und besondere Beben, die große Bebe eingliedrig. Der Magen, Saf. LXIII., ift langlich und einfach, er besteht aus diden Sauten und ber blinde Sack zeigt etwa ein Dugend Querfalten. Der Blinddarm ift weit, die Gallenblafe fehlt und die Leber ift zweilappig. Die Milg ift langlich dreiedig und die Bauch= fpeicheldruse mit zwei Ausfuhrungsgangen versehen. Die Ruthe ift ungeheuer groß und berührt im aufgeregten Buftande faft den Boden bei einer Starte von 6 - 8 Boll, bis 127 Pfund schwer. Die Teftikeln find ohne Strotum und liegen in der Bauchhohle. Die Schaamoffnung ift weit vom Ufter entfernt, ruckt aber gur Brunftzeit demfelben fo nahe, daß die Paarung ebenfo wie bei den Pferden und anderen großen Thieren erfolgt.

Eingefangene trachtige Weibchen follen zu allen Jahreszeiten Junge geworfen haben, daraus will man schließen, daß die Paarung an keine Jahreszeit gebunden sei. Da freislich die Tragzeit auf 20 bis 22 Monate ausgedehnt ist, so wird schon daraus zu schließen sein, daß die Brunstzeit mehrere Monate dauert und dadurch und durch die vielleicht auch durch das Alter der Individuen und andere Umstände bedingte Differenz der Tragzeit wohl in den meisten Monaten des Jahres die Geburt möglich wird. In der Gefangenschaft hat man die Fortpslanzung von Elefanten selten beobachtet. Die Paarung wird nur durch die Einsamkeit der von menschlichen Wohnungen entserntesten Wälder begünstigt. Bei dem Mannchen hat man das Ausstließen einer Salbe aus den Deffnungen vor den Ohren während der Brunstzeit bemerkt, nach Anderen soll dieß unbegründet sein. Bedenkt man aber, daß Diese Deffnungen einmal vorhanden und die Erscheinung bei so vielen mit dergleichen Deffnungen versehenen antilopen= und hirschartigen Thieren stattsindet, während die Raubthiere dergleichen Absonderungsorgane an anderen Stellen des Leibes tragen, so wird demnach auch bei dem Elesanten die Ansanderen Stellen des Leibes tragen, so wird demnach auch bei dem Elesanten die

nahme eines solchen, wenn auch nur erst einmal und ein andermal wieder (von Corfe) nicht beobachten Borgangs mahrscheinlich. Wir haben unter den Wiederkauern bei den Antilopen S. 104 über diese Erscheinung gesprochen. Auch hier leben die erwachsenen Elefanten einsam und bedürfen eines solchen Leitzeichens für die mit den Jungen gessellig beisammenlebenden Weibchen.

Diese einsamen Elefanten werden hochst gefährlich, da sie nicht so wie die Heerden von den Plantagen durch Bachter zu vertreiben sind. Man nennt sie Runkedor oder Goodah, hatt sie von den anderen für vertrieben und glaubt, sie wurden toll, weil sie kein Beibchen bekamen. Doch sindet sicherlich hier dasselbe Berhaltniß statt, wie bei Capitalhirschen und bei Keulern und anderen großen pflanzenfressenden Thieren. Das Basterland zieht sich von der sublichen Grenze des himalajagebirges über Borders und hinterindien, einen Theil von China, nebst Ceylon, Sumatra, Borneo und Celebes, Sulu und Mandanao.

Die Nahrung ist vegetabilisch. Der Ruffel dient ihm wie die Zunge der Giraffe zum Erlangen und Herabbeugen der Baumzweige, auch niederer Gewächse und Gras und Getraide, ferner Früchte und Wurzeln. Er liebt Drangen und indische Feigen, Cocos- u. a. Palmennuffe und den Pisang, den er nebst dem weichen Stamme auffrist. Außer Wasser nimmt er auch spirituose Getranke, selbst Arak und Rum in den Ruffel und sprist dann dieselben in's Maul. Die Ercremente sind kast wie die der Pferde gestaltet, doch weit größer. Seinen Aufenthalt nimmt er in wasserrichen Waldzungen, da er ebenso wie die Verwandten der Suhle bedarf, auch gern und leicht schwimmt, wobei er den Ruffel emporhalt. Im Laufen holt er weit aus und erreicht daher bald den schnelllausenden Menschen, welcher nur durch einen plöstlichen Seitensprung sich retten kann, da der Elefant, wie alle so großen Thiere, sich nicht leicht seitlich zu wenden vermag.

Der Charafter bes indischen Elefanten, besonders der Mooknahs, ift fanft und versträglich, nur zur Brunftzeit, sobald die Salbe aus der Deffnung vor den Ohren zu fließen beginnt, find fie bosartig.

Die geistigen Fahigkeiten des Elefanten sind die des Pferdes und bei der Abrichtung kann er naturlich vermöge feines Ruffels noch zu Kunften abgerichtet werden, welche das Pferd wegen Mangel dieses Organs nicht zu lernen vermag. Auch an Ruhe und Besonnenheit, an Erinnerung für gute oder schlechte Behandlung ist er mit dem edelsten Roß zu vergleichen. Neiten, Ziehen und Tragen sind die gewöhnlichsten Beschäftigungen, sur welche man Elefanten halt. Selbst eingefangene erwachsene Mannchen zeigen sich noch zahmungsfähig, obwohl man dieselben lieber jung aufzieht. Alle Sinnesorgane des Elefanten sind wohl ausgebildet und werden auf eine leichte Weise geübt. Um aufstlendsten ist ihre große Vorsicht, über Brücken zu gehen, sie fürchten immer, so wie die Giraffe, die Möglichkeit, einzubrechen, und sind deßhalb nur mit großer Mühe über Brücken zu bringen.

In der heiligen Schrift gedenkt man der Elefanten wegen des Elfenbeins, aus welschem schon Salomo seinen Thron erbauen ließ. Die Griechen lernten den Elefanten erst durch Alexander den Großen kennen, als dieser nach Indien zog, die Elefanten des Konigs Porus wegnahm und zum Theil nach Europa sendete. Mantius Curius Dentatus nahm deren im tarentinischen Kriege dem Phrrhus ab und zeigte dies

selben als die ersten in Nom, indessen spaterhin wurde dieß Schauspiel oft wiederholt. Ueber ihre Benusung bei den Alten im Kriege ist neuerlich ein vollständigeres Werk erschienen: Histoire militaire des Eléphants depuis les temps les plus reculés jusqu'à l'introduction des armes à seu, avec des observations critiques sur quelques uns des plus célèbres faits d'armes de l'antiquite, par le Chev. P. Armand, Ancien Colonel d'Artillerie. Paris, Londres, Francs. a. M. 1843.

In Bengalen unterscheiben die Eingeborenen zwei Raften ober Racen von Elefanten: Koomereah, sie sind dickleibig, kraftig, haben starken Ruffel und kurze dicke Beine, und Merghee, welche großer, aber minder compact und fraftig gebaut sind, ihre Beine sind langer, ihr Leib schmächtiger, ihr Ruffel langer und dunner; sie sind fur Strapazen nicht so geschaffen.

Dbwohl das Berhaltniß biefer beiden Racen zu den Mooknah und Dauntelah nicht recht flar ift, fo ift doch aus Allem ju vermuthen, daß ursprunglich mehr als eine noch lebende Urt in Indien vorkommt, welche indeffen durch Paarung fo fehr gekreuzt mor= den, daß ein abnliches Berhaltniß wie bei unferen Sunderacen eingetreten ift, deren Ur= thiere auch schwerlich sicher bestimmbar erfcheinen. Die Mooknah und Dauntelah find nicht nur in Große und Richtung ihrer Bahne und an Gute des Elfenbeins, fondern in ihrem gangen habitus und, mas noch eben fo wichtig ift, in ihrem Charafter urfprunglich bebeutend verfchieden, aber ein Urtheil uber die Differeng biefer Urformen fann nicht nach ben in Europa in Menagerieen und Museen befindlichen Individuen ausgesprochen werden, da diese wohl größtentheils gezahmte und größtentheils vielleicht aus Vermischung entstandene find. Denn obwohl man fagt, die gegahmten Elefanten pflanzten fich in ber Gefangenichaft nicht fort, fo icheint fich dieß boch nur auf diejenigen zu beziehen, welche in eingeschloffenen Bauten gehalten werben, mahrend mohl die in freien Raumen, einen großeren Spielraum genießend, fich fortpflangen mogen, ba man fagt, bag bie aus ben Koomareah und Merghee entsprossenen Individuen Sunkareah genannt wurden, aber weitere Bermifchungen es bem Jager fehr ichwer machten, ben Schlag zu erkennen. Much erzählt Conse philos. Trans. 1799 42. und Cuvier berichtet dieß nach ihm, daß bereits im Jahre 1792 und folgende Jahre die Begattung beobachtet worden fei. belegte Weibchen nahm am zweiten Tage das Mannchen nicht mehr an und gebar nach 20 Monaten und 18 Tagen ein 35 1 Boll hohes Junges; auch wurden zu Melian's und Columella's Beit Elefanten in Rom geboren. Muf Ceplon unterfcheidet man außer ben gewohnlichen Mannchen mit großen, oft langen Stofgahnen, 'noch Majani's mit fleinen Stoffahnen und Weibchen, gang ohne diefelben.

Das Saugen der Jungen geschieht so, daß sie mit dem Russel die Milchdruse drucken und mit dem Maule saugen. Der Mutterelesant steht dabei und druckt die Brust abwärts. In Buffon suppl. VI. 23. wird nach Marcel Bles, welcher öfters 40 bis 50 Elesanten auf einmal fangen sah, erzählt, daß die Jungen sich nicht nur an ihrer Mutter, sondern wechselsweise an den saugenden Beibchen sättigten. Dagegen sollen wilde eingefangene Elesanten ihre Jungen nach einer Trennung von zwei Tagen nicht mehr zulassen, so jämmerlich sie auch schreien mögen. Dieß erklärt sich wohl sehr wahrscheinlich dadurch, daß ihnen die Milch vergangen ist, wozu, wenn dieß bei gezähmten in demselben Zeitraume nicht geschehen sollte, gewiß die bei dem Einfangen stattsindende Auferegung mit in Unschlag gebracht werden muß. Man hat auch an den oben erwähnten

351 3oll hoch geborenen Individuum die Wachsthumsscala sieben Jahre lang beobachtet, welche folgendermaßen sich herausstellt:

```
im ersten Sahre machst er um 11", wird also 3' 10" hoch,
                         8" = = 4'
                = = =
 = dritten
                = = , , =
                           6"
                               = = 5'
                          5"
                               : :
                                       5'
                                           5"
 = vierten
                 =
                     =
                                      5' 10"
                           5"
                                       6' 11" =
                           31"
 = fechsten =
                                    = 6' 4"
                           2111
                                =
 = fiebenten =
                   =
```

Bahme Elefanten erhalten gewöhnlich 100 Pfund Reiskuchen, belaubte Baumzweige und Früchte. Maffer bedürfen sie immer, theils zum Getrant, theils zum Baschen, Befprigen und Baben.

Die Jagb, gewöhnlich in der etwas fuhleren Bitterung des Novembers, wo bie Morafte troden find, begieht fich entweder auf einzelne herumschweifende Runkedors ober Goondalis, welche mit hilfe von brei gahmen Weibchen oder Koomkees eingeschloffen werben, so daß ein viertes die Sager mit den Feffeln herbeibringt. Richt immer erträgt dieß der Gefangene ruhig, sondern wird oft wuthend gegen Menschen, nicht gegen die weiblichen Elefanten. Dber man beabsichtigt gange Beerben zu fangen, welche man burch Treiber in Keddah's, b. h. Pallisaben, hineintreiben und bann burch Koomkees ober gahme Beibchen auf diefelbe Beife herausfuhren lagt. Jeder eingefangene Elefant erhalt feinen Kornak oder Mahot, welcher ihn nebst Behilfen theils durch Gute, theils durch Strenge gahmt und fernerhin abwartet. Er gewohnt fich etwa nach 6 Bochen an ben Gehorsam und wird nach 5 bis 6 Monaten willführlich geführt. Much hier fommt mahrscheinlich das Meifte durch Bohlwollen in Berbindung mit Festigkeit bes Charafters heraus. Alles Neden oder inconfequente Laune wird von dem Elefanten fürchterlich geahndet und vorzüglich unter benjenigen Kornaf's, welche Goondalis zu beauffichtigen haben, bufen jahrlich mehrere ihr Leben badurch ein, daß ber Elefant fie mit dem Ruffel von fich herabwirft und zerschmettert oder gertritt. In der Borgeit murde ein bedeutender Sandel mit Elefanten getrieben, welcher fehr abgenommen hat. Gin fehler= freier Clefant hat einen Berth von 2000 Thaler. Fleisch und Saut eines tobten Gles fanten werden wenig geschatt, bas Bichtigfte an ihm ift bas Elfenbein.

- 2. Elephas africanus Blmb. Der afrikanische Elefant. Taf. XXXI. 105 110. Velteres und jungeres Mannchen, Beibchen und Junge in verschiedener Stellung. Unat. Taf. LXIV. Steket u. s. w. LXV. Kinnlade und Jahn von der Kauflache und ein Vertikaldurchschnitt.
  - Griech. δ ελέφας. Ufrikan. Umhara: Zohan. Tigre: Artmaz Salt. Betschuan. Kau. Koranas: T' Koaab Lichtst. Franz. l'éléphant d'Afrique. Engl. the asrican elephant. Elephas maximus Linn. Loxodonta asricana G. R. Grax.

Kopf rundlich, Stirn gewolbt, Ohrmuschel fopsbreit, Schmelzsalten der Backenzahne rhombisch. Hufe: gewohnlich vorn vier, hinten 3. — Sobe 14 — 16', ganze Lange 25'. Stofzahne bis 6'.

Diefe Art wurde erft burch genauere Beobachtung ber Backengahne von Camper und Blumenbach unterschieden und bei Bergleichung mehrerer Eremplare und Stelete beftatigt.

Kopf verhåltnismäßig weniger groß und weniger hoch gewolbt, Ohrmuschel verhältnismäßig sehr groß, im Querdurchmesser gewöhnlich so breit als der Kopf, bei dem Mannchen weit größer und im Langsdurchmesser langer als die Seiten des Halses, die sie bedeckt, ja die über 3 Fuß hoch. Die Stoßzähne sind ungleich größer und schwerer und sinden sich bei beiden Geschlichtern. Die Unterschiede der Backenzähne gehen leicht aus der Bergleichung der Abbildungen Anatomie Taf. LXI. und LXV. hervor. Die rhombischen Schmelzfalten hier, kommen auch nur höchstens die zu 10 vor, während man jene parallelen bei den indischen Etefanten die zu 20 gefunden hat. Um Schädel steigt die Hirndecke weit weniger hoch, so daß die Nasenlöcher um ein Kunstheil weiter vom Zahnrande, als vom Scheitel entsent sind. Der Winkel, der die Stirnlinie mit der Hinterhauptslinie bildet, beträgt etwa 115°, bei den indischen nur 90°. Die senkrechte Hauptsschinie ist ungefähr so lang als die Entsernung der Nasenbeinspisse von den Hinterhauptsschen, bei dem assatischen ist die Hohe kast ein Viertheil bedeutender. Die Stirn ist gewölbt, bei dem indischen Elesanten gehöhlt.

Der Ruffel bietet noch besonders Unterschiede dar; er ist ziemlich gleich die bis gegen das Ende, nur an der Murzel verdickt, die Oberseite gewolbt und quergefurcht, die Unterseite stach und jederseits mit Hockerchen wie Raupenbeine versehen. Der Rand am Ausgange von unten dicker und trägt oben gleichfalls den singersörmigen Fortsas. Die Hufe scheinen oft verkummert oder unregelmäßig gebildet zu sein, so daß Perrault nur Juse, Euvier vorn 4, hinten 3, Denham überhaupt 4 Huse angiebt. Die rauhe Haut ist grau, die zerstreuten Haare sind braun. Der Bau der Oberhaut wird deutstich durch die Abbildungen Anatomie Taf. LXIII. 5—10.

In der Große icheinen die afrikanischen Elefanten, wahricheinlich auch in mehrere Racen zerfallend, eben fo verschieden als die indischen zu fein. Afrika in weiter Ausdehnung, mit Musichluß des Morbens, ift fein Baterland. Er beginnt am Genegal und im Reiche Soval, findet fich am grunen Borgebirge und am Gambia, fowie in Oberund Unterquinea. Un ber Gubipipe fommt er nur noch in ben Balbern bes Gigi= famma und am Conntagefluffe vor, da fie in der Capcolonie überall vertilgt und vertrieben find. Deftlich finden fie fich in Port Natal, Sofala und bis Abyffinien aufwarts, bann im Lande der Schangalla's, in Rordofan und Gudnubien. 3m Innern find fie an geeigneten Orten ziemlich allgemein verbreitet und haufig, nach Denham's Berficherung, in heerben von 50 bis 400 Stud, mas fich nur aus der geringen Bevolkerung Ufrika's und aus bem Umftande erklart, daß die Ufrikaner die Elefanten nicht einfangen und badurch vermindern, da die Jagd mit Feuergewehren um des Elfenbeins willen, nur febr beschrankt ift, obwohl das meifte in Sandel fommende Elfenbein aus Ufrika herrührt. Es ift harter und langer weiß bleibend als das indifche. Ein Bahn wiegt bis 100, ja 150 Pfund.

Die Neger effen das Fleisch gern, auch soll es beffer schmecken als dortiges Rindsfleisch und die anderhalb Boll dide Haut wird zu didem Riemenwerk benutt; die Schwanze gelten als Ehrenzeichen.

Das naturliche Alter der afrikanischen Elefanten fleigt mahrscheinlich eben so hoch als

das der indischen. Nach Europa werden sie hochst selten lebendig gebracht; bekannt sind die beiden Exemplare in Paris, von denen das erste im Jahre 1668 etwa vierziährig, aus Congo herstammend, vom König von Portugal gesendet wurde. Es hielt sich 13 Jahre in Bersailles und starb, 17 Jahre alt, im Januar 1681. Nach ihm wurde von Perrault und Daubenton die erste aussührlichere Beschreibung geserztigt. Das Selet, vergl. Unat. Tasel LIXV., steht im zootomischen Museum in Paris. Im Jahre 1825 langte ein zweiter, zweijähriger, als Geschent des Pascha von Uegypten an, den ich im Jahre 1828 daselbst sahe. Er lebt noch gegenwärtig und zeigt den Beschauern oft seine Liebe zum Wasser, indem er in das tiese Bassin, welches in dem ihm zur Promenade angewiesenen Raume der großen Rotunde sich besindet, hineingeht, um sich zu kühlen und dann das Wasser aus dem Rüssel heraussprift. Allerdings war es höchst interessant, dieß seltene Exemplar, vergl. unsere Abbitd. 105 und dasselbe jünger, nach seiner Ankunft: 106, neben dem von Leschen ault 1820 gesendeten indischen Elesanten zu sehen, welcher leider im Jahre 1830 gestorben ist.

## Fossile Pachndermen.

Elephas primigenius Blumens. (mammontens Cuv.) — priscus Goldf. — Mastodon giganteus Cuv. — angustidens Cuv. — longirostris Kaup (Avernensis Croiz et Job.). — Cuvieri Начя. — rugidens Косн.

Tetracaulodon Godmanni Hays. — Kochii Grant. — Haysii Grant. — tapiroides Koch. — Bucklandi Grant. — Deinotherium giganteum Kaup. — medium Kaup. — bavaricum v. Mex. — angustidens Koch. — australe Owen. — Missurium theristocaulodon Koch. — Hippopotamus maior Cuv. — minutus Cuv. — Hexaprotodon Cautley et Falconer. — Pomatohippus Jaeger. —

Bergl. Herm. v. Meyer Palaeologica. — Geinitz Grundriss der Versteinerungskunde p. 31 — 41.

Unmerk. Die Gattung Hyrax ift bei einiger Analogie mit den Pachydermen immer noch weit davon entfernt, mit denselben verwandt zu sein, da Analogie und Affinität ganz verschiedene Begriffe sind. Diese Gattung wird an ihrem richtigen Plate, unter den Subungulaten oder Halbhufern bei den Agutis und Stachelschweinen folgen.

## 3 weite Familie.

## Suilla. Schweinthiere.

Setigera Illig.

Zwei Hufe nebst zwei Ufterklauen, nur die Gattung Dicotyles hinten drei. Ruffel. Einfacher Magen, nur bei Dicotyles getheilt.

Offenbar Mittelfamilie zwischen Pachydermen und Wiederkauern, von ersteren haben fie den Ruffel, den plumpen Rumpf, die dide Haut und borftige Behaarung, unter-

scheiben sich aber von ihnen durch die denen den Wiederkauern ahnlichen Beine, mit, so wie bei diesen, nur einmal gespaltenen Sufen und verkummerten Hinterzehen, wahrend sie von den Wiederkauern durch obige Merkmale und vor Allem durch den inneren Bau, namentlich den meist ganz einfachen Magen, wesentlich getrennt sind.

#### Erfte Gattung.

#### Phacochoerus FR. Cuv. Warzenschwein.

Backenzahne groß, aus Balgen zusammengeset, hintere, fo wie die bei dem Elefanten, vorwartsrudend.

a, Aper Pallas. Bahne  $\frac{0.1.3}{0.1.3}$ . Borbergahne hinfällig.

1. Phacochoerus aethiopicus Fr. Cuv. Acthiopisches ober zahnlückiges Warzenschwein. Zaf. XXXII. 111. 112. nach Pallas und Lemaour. — Anat. Taf. LXVI.

Sottentott. Kaunaba. Sottanb. am Cap: Hartlooper, Bosh-Varkens, Valke Vark. Guinea: Emgalo, Engulo. Engl. Aethiopian Hog Penn. Aethiopian Wart Hog. The Valke Vark, the Emgallo. Franz. Sanglier du cap verd Buff. Porc à large groin Vosmaer. Un monstrueux sanglier LeVaill. — Sus aethiopicus Linn. Erxleb. Aper aethiopicus Pall. miscell. zool. 16. t. 2. Spicileg. II. p. 3. t. 1. XI. 84. t. 5. f. 7. Phacochoerus africanus (mit foig. Urt) Desmarest. Ph. edentulus Is. Géoffr. Dict. class. XIII. 320.

Vorberzähne fehlen, Ruffel sehr breit, Jochhöcker groß aufwarts, kein Backenbart. Ganze Lange 4'  $19\frac{1}{2}$ ". Ruffelspise bis Auge 1'. Ruffelbreite zwischen ben Hauern 6" 9". Querlinie zwischen den Enden der Lappen unter den Augen 1' 6". Ohrentsfernung 6", Augenentfernung am hinteren Winkel 7", am vorderen 5", von den Ohren 2", der Warzen von den Lappen 3", von den Hauern 1". Ohrlänge 3" 3". Schulzterhöhe 2' 2" 6". Kreuzhohe 1' 11". Vorderbeine 11", Schwanz 10" 6", größte Leibesbicke 3', vor den Schenkeln 2' 9" 6".

Braun, über dem Ruden dunkter; an den Seiten weißliche Borften. Plumper gebaut als das gemeine Schwein. Kopf sehr groß, Russel und Maul sehr breit und sehr hart, wenig behaart. Nasenlocher groß, entfernt. Oberlippe langs der Zahne verdickt, hart, hinter den Hauern in einen rundlichen Lappen über die Mundwinket hangend. Augen ktein, hochstehend, genähert. Diese ganze Physiognomie, insbesondere noch die sackartigen Hautlappen im Gesicht und die großen Hauer vollenden sein abschreckendes Unsehen. Die rauhe, runzelige Haut ist sparsam beborstet, die Borsten bilden nur vom Hinterhaupte bis über den Nücken eine Mähne aus langeren 6 — 8 Zoll langen Borssten. Wollhaar ist nicht vorhanden und die Borsten stehen buschelsormig zu 3 bis 5. Die Ohren sind ziemlich groß und der Schwanz hangt gerade herab.

Das Zahnsseisch ist hart und im Riefer fehlen die Borderzähne ganzlich, in der Kinnlade fand Fr. Euvier vier gleich entfernte Eindrücke. Die oberen Hauer sind rundlich, in der unteren Salfte von oben nach unten etwas zusammengedrückt, auf der Bordersläche durch Reiben an den unteren abgeschliffen und sowohl auf der oberen als

unteren Seite langs mit einer Mittelfurche verfeben. Bosmaer befchrieb fie an ber Bafis einen ftarten Boll bid und 51 Boll in ber Arummung lang.

Burde an der Subspie von Afrika an den Granzen der Capcolonie von Kolbe, Sparmann und LeVaillant beobachtet. Im Jahre 1765 erhielt der Prinz von Dranien eins für seine Menagerie vom Haag und dieß wurde von Bosmaer, Pallas und Allamand beschrieben und die Abbildung von Pallas ist sehr vervielfältigt worden. Im Betragen ist das Thier dem zahmen Schweine sehr ähnlich, nicht besonders wild, aber noch lebhafter und schneller, doch tückisch. Seine Stimme ist auch der des zahmen Schweins sehr ähnlich. Seine Utmosphäre wird mit der des grünen Schweizerkase verglichen. Es nährt sich von Mais und grünen Gewächsen und fraß am Bord am liebsten Buchmaizen und Wurzelwerk, auch Brot. Das Gesicht war schwach, aber desto stärker Geshör und Geruch. Mit den Hauern verwundet es bedeutend. Im Vaterlande gilt das Thier für sehr wild und die Hottentotten sollen berichtet haben, es wohne unter der Erde und seine Höhlen hätten enge Zugänge. Wahrscheinlich hat man damals die Höhlen des Orycteropus capensis gemeint. Während des Tressens rutschen sie auf den Knieen sort. Sie sollen sich gern im Schlamme suhlen und gern Mesembryanthemum-Wurzeln auswühlen und fressen. Ihr Fleisch schweinesseische

b. Phacochoerus: Bahne  $\frac{1.1.6}{3.1.4}$ , die oberen Schneibezähne und von ben unteren bie außersten groß.

# 2. Phacochoerus Aeliani Rupp. Das bärtige Warzenschwein, ber Haruja. Taf. XXXII. 113. 114. nach Ehrenberg, 115. nach Ruppel.

Griech. ες εν Αιθιοπία und ες τετραπερας εν Αιθιοπία Aelian. Latein. Porcus sylvestris, i. e. Aper Ludolf. Uby Haroia und Malles Ehrnb. Tigri: Arowjah akul. Umhara: Eryeah Salt. Franz. Sanglier du Cap verd Buff. Phacochoerus du Cap vert Cuv. règne an. Engl. Cape verd Hog Penn. Shaw. The cape verd Boar Griff. The Haruja or Halluf. — Phacochoerus africanus Fr. Cuv. mem. Mus. VIII. 450. Fisch. syn. 424. 608. Ph. incisivus Is. Geoff. Dict. class. XIII. 321. Ph. Haroia Ehrnb. symb. II. t. 20. Phascochaeres\*) Aeliani Cretzschm. in Rüff. Atlas 61. t. 25. 26.

Vorderzähne bleibend, oben 2, unten 6. Kopf gestreckt, Stirn platt, Backenbart weißlich, Schwanz quastig. Länge 4'  $4\frac{1}{2}$ ", Schwanz außerdem 1' 5", Kopf 1' 4", Augenwinkelentfernung 5", oberer Eckzahn nach der Krümmung  $8\frac{1}{2}$ ", unterer ebenso  $5\frac{1}{2}$ ". Schulterhöhe 2' 3", Kreuzhöhe 2' 1".

Große eines mittelmäßigen Schweins, ihm auch im Buchs ahnlich. Kopf lang, Stirn breit, gegen die Nasenwurzel ausgehöhlt, Augen klein und hochstehend, Ohren lang, breit und oben schief abgestußt, Schnauze breit und wulftig. Zwei langere lappensartige Warzen befinden sich auf dem Jochbogen und hangen jederseits unter das Auge herab, zwei kleinere nachst den Hauern stehen an der Seite der Nasenknochen. Die Jochwarze ist wenig kurzer als ein hinterhuf, die am Riefer ragten bei Ehrenberg's Eremplaren wenig vor. Eretschmar beschrieb sie langer. Die oberen Hauer sind groß,

<sup>\*)</sup> ή φακή heißt bie Warze und Phacochoerus Warzenschwein, warum also Eretzschmar wiederholt Phascochaeres schreibt, kann nur er selbst wissen. Einige Nachschreiber haben es natürlich gethan, ohne babei zu benfen.

aus: und aufwarts, gegen die Spite wieder einwarts gekrummt; auch die Langsfurche verläuft in der Mitte wie bei dem Emgallo, doch ist, nach Wagner's Bemerkung, die obere Hälfte ihrer Vordersläche nicht abgerundet, sondern diese abgeplattet und von zweischarfen Kanten eingefaßt. Die unteren Hauer sind von der Seite zusammengedrückt dreikantig, die mittlere Furche sehlt, nur auf der äußeren Kläche zeigt sich gegen den Hinterrand eine schwache Auskehlung. Die kurzen Vorderbeine haben an der Handwurzel vorn eine große Schwiele. Der Schwanz ist lang und sehr verdunnt. Von 6 Zigen sand Ehrenderg 4 am Bauche und 2 in den Weichen. Die ganze Haut ist erdfarbig und durch unzählige Furchen geselbert, die Vorsten sehr zerstreut, zu 2 bis 6 aus einem Puncte entspringend, nur über die Rückenlinie verläuft eine bis 10" lange Mähne von brauner oder gelbbrauner Farbe. Der sehr eigenthümliche Backenbart ist nach vorwärts gekrümmt, die 3" lang und an Rüppel's Eremplaren weißlich. Die Ohren sind am Innenrande lang behaart, der Kopf übrigens ziemlich nacht, nur an den Lippen mit einzelnen Vorsenen

Ruppel fand diese Art in Kordosan und am östlichen Abhange Abyssiniens, baselbst auch Ehrenberg bei Arkifo in den Waldungen am Strande. Die Nahrung soll nur aus Wurzeln bestehen und wird, so wie bei voriger Art, mit gebogenen Knieen gesucht, daher die Schwiele an den Borderbeinen. Das Fleisch sollen die Eingeborenen nicht essen, doch fand es Ruppel nicht unangenehm.

#### Zweite Gattung.

#### Sus Linn. Schwein.

Bahne 3.1.7, untere Schneibezahne schief vorwarts, zugescharft, obere kegelformig, Hauer gekrummt, scharfkantig, aufsteigend und frei herausragend; Backenzahne nach hinten abnehmend, hockerig, 4 vordere ausfallend, 3 hintere bleibend.

1. Sus larvatus Fr. Cuv. Das Maskenschwein. Taf. XXXIII. Kig. 116. 117. nach Daniel.

Frang. le sanglier à masque Fr. Cuv. mém. mus. VIII. 447. t. 22. Enc. méth. suppl. t. 12. f. 4. Engl. the aethiopian wart-hog. — Phascochoerus larvatus JARD. nat. libr. V. 232. pl. XXV.

Ufchgrau, über ben Ruden und unterfeits ichwarzbraun, Schnauze mit fpigigen, anliegenden Sautlappen verfeben.

Fr. Cuvier zeigte a. a. D., daß Dauventon bei Buffon XIV. p. 390 n. 1385 ben Ropf diefer Urt beschrieben habe, welcher gewiß zu keiner anderen Urt paste. Spatet gab Schreber die Ubbildung eines afrikanischen Schweinskopfes und Sal. Daniel bildete in seiner African Scenery t. 21 obiges Thier ab\*). Man hielt diese Momente

<sup>\*)</sup> Daniel fagt a. a. D.: biefer Gber findet fich in Mabagastar und am Vorgebirge ber guten Soffnung, am häufigsten in ben Wättern von Suffamma. Er ist ein außerordentlich wils bes Thier, ganz unzähmbar und bösartig, so daß bas Zusammentressen mit ihm gefährlich wird. Flacourt spricht auch von einem Schwein auf Madagastar, sehr wahrscheinlich berfelben Art, bessen Weischen Weischen Weische Weischen Weische weit geringere Auswüchse im Gesicht trägt.

zusammen, indessen ist nicht zu leugnen, daß, wenn man auch Sus Choiropotamus Desmoulins mit dazu ziehen will, die Treue der Zeichner gewaltige Vorwürse verdienen müßte, welche in den drei Abbildungen, die wir Taf. XXXIII. sorgfältig wieder zusammenstellen, nur ein und dasselbe Thier gemeint hatten. Wir sind überzeugt, daß fernere Beobachtungen dieß Räthsel lösen werden und erinnern an die vielen Arten von Schweinen, welche man nun mit einemmale aus Indien kennen gelernt hat, während man die aus Afrika und Madagaskar noch nach einzelnen Eremplaren und sogar blos nach Nachzrichten oder Abbildungen kennt. Wenn Daniel's Thier nicht Ph. aethiopicus darsstellen soll, so ist es sehr wahrscheinlich eine noch gar nicht weiter bekannte Art.

# 2. Sus Choiropotamus Desmoulins. Das zottige Schwein. Taf. XXXIII. Fig. 118 nach Desmoulins.

Geficht glatt und fast nacht, aschgrau, Borften zottig, dunkelbraun, Schwanz nacht. Madagaskar.

Desmoutins gab die Abbildung biefer Art im Dict. classique fasc. VII. — Das neue Dict. classique von D'Orbigny tagt den Lefer auch über diefes, sowie über so viele von französischen Schriftstellern beschriebene Thiere ganzlich unbefriedigt, indem es dieselben gar nicht ermahnt.

## 3. Sus africanus Thunberg. Das afrikanische Schwein. Taf. XXXIII, Kig. 119 nach Wagnen.

Engl. the Bosch Vark. — Sus africanus Thunb. Mém. de l'Acad. de St. Petersb. III. 320. Schreb. Säugth. t. CCCXXVII. Ropf t. CCCXXII. A.

Wangen beiderseits mit einer nachten Warze, Borften gestriegelt, gelbbraun, auf ben Schultern verlangert, Schwanz quaftig.

Bon einem Thier unter biefer Benennung hat man einen klaren Begriff, sobald man nicht Daniel's Thier dazu zieht. Das afrikanische Schwein hat ganz den Wuchs des gemeinen Schweins. Die Warze über dem Mundwinkel und die sehr verlängerten Borsten, welche die Schulterbedeckung bilden, durften diese Art hauptsächlich unterscheiden. Größenverhaltnisse und nähere Beschreibung kennt man noch nicht. Im brittischen Musteum befindet sich Mannchen, Weibchen und Junges aus der Kraussischen Sammulung, sowie ein Schädel dieses Thieres, vom General Hardwicke.

## 4. Sus barbatus S. Müll. Das Bartschwein. Zaf. XXXIV. Fig. 120. 121. vergl. Anatomie II.

Spoll. wite warken. — S. Müller Verhandelingen p. 173 und 179 t. 30. — Rcнв. synops. mammal. p. 23.

Braun, Schnauze und Stirn schwarzlich, Ruckenstreif weißlichbraungelb, Kinnlade an ber Seite zottig gebartet. Nach der Abbildung (zu  $\frac{1}{4}=11\frac{1}{2}$ ") Länge ohne Schwanz 3' 10'', Schwanz 11''.

So groß als das europäische mitbe Schwein, aber im Wuchs weit mehr gestreckt. Der außerordentlich lange Kopf halt drei Uchtel des Rumpfs, in der Nahe der Augen eingedrückt, sehr schmat, an den Seiten borstig langzottig, die Ohren sind klein. Die Borsten am Rumpfe sind kurz, zerstreut, am Rucken langer und dichter, an der Schwang-

spitze buschelartig. Der Kopf zieht oben, sowie ber Rucken in gelblich. Der Schabel ift minder fraftig gebaut als von S. timoriensis und durch seine Lange und Berbunnung ausgezeichnet. Die Hauer der Sau sind mittelmäßig, der Zwischenraum zwischen ihnen und den Backenzahnen bedeutend. In Buschholz in Borneo, soll, wenn es durch die Gebusche lauft, von fern weißlich aussehen, daher der hollandische Name.

- 5. Sus verrucosus S. Müll. Das warzentragende Schwein. Taf-XXXIV. Fig. 122. vergl. Unatomie II.
- S. Müll. Verhandelingen p. 172 u. 175, t. 28. Renb. synops. mammal. p. 23. Schwarzbraun, hinterhauptstamm rothgelb, ein Fleck unter den Ohren, vorn an den Bugen und Keulen, sowie der Bauch strohgelb. Eine Warze mit Borften besetzt jederseits an der Nasenwurzel.

Biemlich so groß als das europäische wilde Schwein. Der Kopf des erwachsenen Thieres halt drei Achtel Rumpstange und ist mehr verlängert und spiziger als bei S. vittatus. Die Hauer sind etwas langer, die Augen kleiner, die Borsten langer, der Borstenduschel auf dem Hinterhaupte kammartig emporstehend, auf der Warze nächst dem Mundwinkel steht ebenfalls ein Borstenduschel. Die Warzen sind groß, jederseits steht eine oberhalb der Hauer, eine andere unter dem Auge. Farbe gewöhnlich aus schwarzbraun etwas mehr als bei S. vittatus in gelbbraun ziehend. Die Unterseite des Rumps, Bugen und Keulen vorn, sowie ein Fleck an der Basis der Kinnlade braungelb. Der Hinterhauptskamm ist rothbraun, vorn schwärzlich. Eine Querbinde an den Kopsseiten wird nur durch zerstreute weißliche Borsten angedeutet, nicht selten gar nicht bemerkt. Die Ferkel sind gestreift. Die Thränengrube ist fächerig\*). Der Schädel mehr als bei S. vittatus, vorzüglich bei den Alten, gestreckt; die Augenhöhlen kleiner, die Jochbeine jederseits dicker und wulstiger, der Zwischenraum zwischen den Hauern und Backzähnen größer.

Auf Java in Balbern gefellig, nahrt fid, von Burgeln und abgefallenen Fruchten, ift furchtfam, verwundet aber gefahrlich.

- 6. Sus celebensis S. Müll. Das Celebesische Schwein. Taf. XXXIV. Fig. 12. Bergl. Anatomie II.
- S. Müll. Verhandelingen p. 172 u. 177. t. 28. b. Rehb. synops. mammal. p. 23. Schwärzlich, am Mundwinkel ein weißlicher Fleck. Nach ber Abbilbung (zu  $\frac{1}{3} = 10\frac{3}{4}$ ") Lance 3' 7".

Kommt ziemlich mit S. verrucosus überein, ift um ein Biertheil kleiner und einsfarbig, fast schwarz. Der weißliche Fleck am Mundwinkel wird durch einen Borften= buschel gebildet. Kopf und Schadel sind minder gestreckt. — Celebes.

- 7. Sus vittatus S. Müll. Das Bindenschwein. Taf. XXXV. Fig. 124. Bergl. Anatomie II. S. vittatus Boie? —
- S. Mull. Verhandelingen p. 172 u. 173. t. 29. Rohb, synops, mammal, p. 23. Schwarzbraun, eine weißliche Binde verläuft vom Nasenruden aus über die Kinnstade zur Kehle. Nach der Abbildung (zu 1 = 10") Länge 3' 4".

<sup>\*) &</sup>quot;uit verscheidene afdeelingen bestaande."

Etwas kleiner als das europäische wilde Schwein. Kopf vom erwachsenen Thiere ein Drittheil leiblang. Ohren blattformig, zerstreut behaart. Schwanz am Ende glatt, an den Rändern kurz bedorstet. Borsten steif, zerstreut, über den Rücken länger, über den Nacken und die Schultern am längsten. Die weiße Binde ist mehr oder minder sichtbar und nimmt die Mitte der Schnauze ein, verläuft über die Wangen an der Halsseite herab, wo die von beiden Seiten zusammentressen. Der Körper ist übrigens dunkelbraun, zieht jedoch in gelbbraun und schwarzbraun; die Beine gewöhnlich schwarz. Die Ferkel sind längsgestreift. Der Schädel ist kräftig gebaut. Zwischen den Hauern und Backzähnen ist ein geringer Zwischenraum, so daß im Kiefer der vordere Backenzahn nahe an der Wurzel des Hauers sicht. Die Hauer sind mittelgroß. — Java, Sumatra, in Wäldern vom Strande an bis auf die Gebirge, nur nicht auf den höchsten. Das am weitesten verbreitete und gemeinste unter den dortigen größeren Thieren. Wahrscheinlich auch auf Banka, aber auf den übrigen Sundainseln wahrscheinlich durch die anderen Arten vertreten.

### 8. Sus timoriensis S. Müll. Das Timor-Schwein. Taf. XXXV. Fig. 125. — Bergl. Anatomie II.

S. Müll. Verhandelingen p. 173 u. 178. t. 31.

Schwarzbraun, Gesicht und Keulen weißwolkig. Nach der Abbildung (zu  $\frac{1}{2}$  = 6" 7") Länge 2' 2" 4"'.

Kommt mit voriger Art nahe überein, ist aber immer kleiner, seine Borsten überall langer, die am hinterhaupt und an der Schwanzspihe buschelformig und vorzüglich auffallend. Zwischen den hauern und Backenzahnen ist ein etwas kleinerer Zwischenraum. In Walbern auf Timor und Rotti.

## 9. Sus leucomystax S. Müll. Das weißbartige Schwein. Taf. XXXV. Fig. 126.

S. Mull. Fn. japon. t. 20.

Dunkelbraun, ein blasser Streif zieht aus dem Mundwinkel, Rehle, Bauch und Innenseite der Gliedmaßen weißlich. Nach der Abbildung (zu  $\frac{1}{4}? = 8''$ ) Länge 2'8". Japan. In der Fauna japonica abgebildet; zur Zeit noch ohne Beschreibung.

# 10. Sus papuensis Less. Garn. Das Papu-Schwein. Taf. XXXV. Fig. 127. 128. — Unat. II.

The Bene. Franz. Cochon des Papous. Engl. the papuan hog, the Bene. — Lesson et Garnot Bullet. sc. nat. VII. 96. 80. 7. Duperrey zool. de la Coquille I. 171. t. 8. Desm. Fisch. Schreb. Jard. nat. libr. V. 210. pl. 19.

Schlank, Eckzahne nicht herausstehend, Farbe braunroth, unten weißlich, schwarzlich überlaufen, Schwanz sehr kurz. Lange 3', Schulterhohe 1' 6½", Kreuzhohe 1' 8", Kopf 10", Ohren 3".

Das haar ist von mittlerer Starke, weniger bid als bei bem siamischen Schweine und bem Babirussa. Um Ende der Schnauze befinden sich lange schwarze Borsten, am häusigsten an der Kinnlade und um die Augen und zwei schwarze Streifen ziehen sich um die Kinnlade herum. Die Jungen sind gewöhnlich buster braun und haben über den Rücken 2 bis 5 schon fahlrothe Längestreifen.

Sehr haufig auf Neuguinea ober ben reichen papuanischen Inseln. Die Nahrung besteht in Burzeln und Früchten. Die Entdecker sinden, daß diese Art gleichsam ein Bindeglied mit der Gattung Dicotyles sei. Auffallend ist der Mangel der Hauer und der sehr kurze, nur rudimentare Schwanz. Bon einer Bisamdruse, wie dei Dicotyles, ist aber keine Spur bemerkdar. Dagegen sind, wie bei dieser Gattung, nur acht Zigen vorhanden, mahrend andere Schweine deren zwolf haben. Die Bewohner der Papusinseln halten diese Schweine in Verzäunungen um ihre Höfe, indem sie die Jungen einfangen, doch ohne sie eigentlich zu zähmen; sie bleiben daher immer wild. Diesenigen, welche man am Bord der Coquille hielt, zeichneten sich durch ihre Kraft und ihren Muth aus, wurden indessen doch nach kurzer Zeit zahm und zeigten Neigung für einen jungen Hund. Man schätzt sie sehr wegen ihres wohlschmeckenden Fleisches und sie boten wähzrend der Reise eine angenehme und belikate Kost dar.

Die Kenntniß dieser Art ist infosern noch nicht vollständig, als Leffon nur ben Schädel und das Gebiß eines im Alter von vielleicht & Jahren stehenden Thiers beschrieb, in welchem die Milchbackenzähne noch nicht gewechselt hatten, da von den bleisbenden Zähnen nur erst der fünste Backenzahn vorhanden war, hinter ihm aber eine Grube, da sich später noch ein sechster und siebenter Backenzahn entwickeln. Wagner ist im Supplement zu Schreber S. 434 geneigt, dieses Papuschwein überhaupt nur als Nace des gemeinen Schweins zu betrachten, so daß er auch die übrigen Charactere als solche zu widerlegen sucht. Sieht man sich indessen nach Unalogieen um und bemerkt, wie viele früher übersehene Arten im indischen Archipel neuerlich entdeckt worden sind, so wird auch hier die Zusammenziehung und Widerlegung beobachteter Charactere noch nicht zulässig, sondern es bleibt die Wahrscheinlichkeit, daß man in diesem so eigensthümlichen Lande gewiß auch eine eigenthümliche Ursorn dieser Gattung sesssten Art.

## 11. Sus scrofa Linn. Wildschwein, Schwarzwild. Taf. XXXVI. Fig. 128—141. Ulte beider Geschlechter, nebst Jungen. — Unat. II. —

Stiech. τς ἄγοιος oder κάποος Arit. Στς ἄγοιος Ari. κάποος Oppian. Latein. Sus ferus s. porcus Plin. aper Gesn. Sus agrestis s. aper Rai. Franz. Cochon sauvage, sanglier, maron; die Sau: laye; das Ferkel: marcassin. Engl. wild boar, wild sow. Holland. wild zwyn. Dân. Vild Svin. Schwed. Will-Swin. Ital. Porco silvatico, Cinghiale. Span. Puerco montés, Puerco silvestre, Javali, Jabali, Xavali; Sau: Jabalina, Xavalina; Ferkel: Lechon de Jabali. Rus. Kabàn. Krimm. Tatar. Kabàn. Sibir. Gachai. Kamasschinz. Tôs. Kalmukk. Boodong. Tungus. Toka-lagda. Krimm. Tschesschie. I Pagawgod. Kapan. Ikoschischi.

Schwarzlich, Gesicht warzenlos, Stirn eingebruckt, Borftenmahne vom hinterhaupte über den Rucken, Schwanz quaftig. Lange 5-6', Schwanz 1'.

Borften grob, schwarz oder schwarzlichbraun, seltner graulich, auch gelblichbraun mit schwarzbrauner Basis und Spige, oder schwarzbraun mit hellstrohgelber Spige, die über den Rucken, vorzüglich vom Hinterhaupt an über die Schultern am längsten, 3 — 4" ang. Unterhaare im Winter sichtbar, grau, wollig. Um Unterhals und hinterbauch

find die Borften nach vorn, die übrigen nach hinten gerichtet. Gewohnlich find die Dhren, Unterfuße und Schwang am bunkelften gefarbt, ber Rumpf etwas heller und Schnauge und Geficht braunlichweiß und fcwarzbraun melirt. Die Ferkel find rothgrau mit hellbraunen oder weißlichen Langestreifen verseben. Der große Ropf ift langlich breiedig, mit auffallend erhabenem Sinterhaupte, vor demfelben uber den Augen eingedruckt, die Schnauge verdunnt, ber Ruffel furg, beweglich, feine Flache icheibenformig, unten etwas eingeferbt, Nafenlocher flein und rundlich, der Ruffel vorn nacht, ringeum gerftreut beborftet, langer als die fahlen Lippen, von benen die untere furzer und fpigiger ift. Die Dberlippe wird burch die Sauer nach oben gedruckt. Mugen flein und tiefliegend, mit dunkelgrauer Gris und runder Pupille. Dbere Mugenwimper und Augenbrauen fark und fcmarz. Dhren eirundlich ftumpf und gang behaart. Sals fehr furz und fraftig, zusammengedrückt. Bruftkaften fehr hoch und eben fo. Der Borderrucken abgerundet, das Rreuz fchmal und kantig erhoben. Beine Eurz, vierzehig, fehlt alfo Daumen; Beigefinger und fleiner Finger bilben die gurgen Ufterflauen, Die beiden Mittelfinger die Borderzeben. Dufe umgeben bas Endglied ber Beben, fie find fchuhformig, fcmargbraun und bie binteren treten nicht auf ben Boden. Der Schwanz hangt meift gerade herab bis auf bie Ferse, die Borften an seiner Spige bilden eine leichte Quafte.

Bebif. Schneidezahne bei dem erwachsenen Thiere oben 6, jeder Zwischenkieferknochen tragt beren 3, beibe vordere find jufammengedruckt, bogig gegen einander gefrummt und größer als die 4 übrigen geraden, an der Spige stumpf meiselkronig; unten gleichfalls 6 fast kegelformig, etwas seitlich zusammengedrückt, oben etwas gekrümmt, mit der stumpfen Spite gegen einander geneigt. Hauer lang, bogig, im vierten Sahre 2 - 21" herausragend, gegen das fechste Sahr bis an die Spigen gelblich, im siebenten Jahre find ihre Spigen halbmondformig gegen das Auge gefrummt, bei den Sauen immer fürzer und schwacher. Die Backenzahne zu 7 (bei jungeren nur 5 - 6) jederseits oben und unten find hockerig, beschmelzt, nach hintenzu großer. Bom Gebig bringt bas Schwein einige Milchzahne, namlich die hinterften Schneidezahne (fogenannten Edzahne) unten, Die Safen und den erften, dritten und vierten Backengahn mit gur Belt. Der dritte Lebensmonat treibt die 4 anderen Schneidegahne, die fogen. Zangen und Mittel= gabne heraus, ber hinterfte Schneidegahn im Riefer und ber zweite Badengahn folgen nach. Der Bechfel ift folgender. Im erften Sahre fallen die Saken, die Bangen oben und unten und die Mittelgahne der Kinnlade aus, im zweiten Sahre die Mittelgahne im Riefer, die hinterften Schneidegahne (fogen. Eckgahne) in der Rinnlade und bie 3 vorberften Badengahne. Im dritten Jahre die hinterften Schneibezahne im Riefer. Die spateren Backengahne entwickeln fich fo, daß ber funfte im fechsten Monat, ber fechste im Alter von I Jahr und der fiebente erft im britten Jahre hervorbricht. Nach dem dritten Jahre beurtheilt man das Alter nach der Lange und Starte der Sauer, der erfte Backengahn fallt aus, bei ben Ebern noch fruher als bei ben Sauen.

Die Jagdausdrücke sind folgende. Schwarzwild, Schwarzwild pret, Sauen. Junge bis 6 Monat: Frischlinge, nach 6 Monaten bis 2 Jahren: übergegan=gene Frischlinge, bie Mannchen noch besonders: Beckerlein, die Weibchen: Bach=tein, Mannchen nach zwei Jahren zweisähriger und dann dreisähriger Keuler, vier Jahre als: angehendes Schwein, fünf Jahre: gutes oder hauendes Schwein, vom siebenten Jahre an: grobes oder Hauptschwein. Weibchen zwei Jahre:

zweijahrige, dann dreijahrige Bache, nach vier Jahren: grobe ober starte Bache. — Russel: Gebreche, wühlen: brechen. Hauer der Mannchen: Gewehr oder Gewerft, der Beibchen: Haben. Hauer: Borsten, die langen über den Rucken: Federn. Die dicke Haut auf den Schultern: Schild, die durch Schlamm u. dergl. zusammengebackenen Borsten: Panzer, Harnisch. Schwanz: Pürzel, Krückel, Federlein. Gemische Heerde: Nudel, nur aus Keulern und Bachen: Rudel starter Sauen. Nuheplat der Individuen: Lager, Ruheplat der Rudel: Kessel. Nahrung: Fraß, Gefraß, Schütt. Brunst: Rauschzeit, Rollzeit.

Europa und Usien, kaum bis zum 60° nordl. Br. nicht bis Schweben. In Usien nach Pallas häufig in ber Tatarei, am Kaukasus und kaspischen Meere, in Sibirien, am Jaik und im Ohrenburgischen , von Sprien bis zum Baikal.

In den cultivirteften Landern Europa's, fo auch in England, find die wilden Schweine auf Thiergarten beichrankt, weitlaufige Diftricte von Schwarzwald mit zwedmäßigen Localitaten gur Futterung, befondere ber Verfel, gur Guble und überhaupt gum Schut diefer Thiere, da fie im freien Buftande nicht fur einen geregelten Forftftand paffen. Gie lieben feuchte Gegenden, vorzüglich mit Balbfumpfen oder fogenannten Bruchen, wo fie sich in Rudeln bis zu 40 Stuck sehen laffen, indem mehrere Sauen mit ihren Jungen fich zusammenhalten. Die Eber halten fich gefondert und leben einfiedlerifch fern von den Rudeln. Den Tag über liegt das Rudel gewohnlich im Reffel, ein großes gewühltes Lager, mit Moos und Nadelbaumgweigen oder Reisholz belegt. Gegen Ubend geben fie auf den Frag aus und nehmen, was ihnen vorkommt, animalische und vegetabilische Rahrung ohne große Bahl zu fich. Alle fleinen Thiere, Schnecken, Regenwurmer, Infecten und Larven, Spig-, Feld- und Baldmaufe, Schlangen und bergleichen; Rrauter, Burgeln, vorzüglich alle Urten von Knollen, Pilze und Balbfruchte, besonders Eicheln und Bucheln, sowie Safelnuffe, Solzapfel und Solzbirnen u. f. w. find darunter begriffen. Bo Nahrungsmangel eintritt, verlaffen fie die Gegend, daher fie bisweilen an Orten ericheinen, wo fie vorher nicht gefehen wurden. Gie find überaus tropige, muthige Thiere, welche feinen Widerstand bulden und fich gegen Wolfe, Baren und Menschen mit Nachdrud vertheibigen. Dem Denichen werden fie befonders gefahrlich zur Brunftzeit und die Sauen mahrend fie Frischlinge haben. Die Reuler hauen von der Seite nach oben, die Bachen nach unten. Gie laufen im Schuß und ungemein rafch und ift ihnen auch durch Seitensprung nicht leicht zu entkommen, da fie fehr behend find und den Gegenstand ihrer Rache muthend verfolgen, fo daß nur bas Erklimmen eines Baumes Schut bicten fann. Die Raufchzeit beginnt Ende November oder Unfang Decem= ber, bei anderen auch erft im Januar und Februar. Much hier verbreiten die Reuler einen eigenthumlich farten Geruch um fich und kampfen wuthend unter einander um die Bachen. Die Blutungen ftillen fie bisweilen durch Fichtenharz, welches fie von den Stammen abreiben. Die Gepaarten follen 30 Tage beifammen bleiben. Die Tragzeit dauert 16-18-20 Wochen. Gegen das Ende dieser Zeit sondert sich die Bache vom Rudel und bereitet ein Lager von Nadelzweigen, mit Laub, Moos oder Beu gefüttert, im Didigt, auf bem fie 4 bis 6 Frifchlinge gebiert: frifcht, Die fie menig verlagt, wenigstens auf deren geringste Unruhe muthend herbeieilt und jeden Feind furdy= terlich zurichtet. Rach acht Tagen führt fie die Jungen aus und irgend eine Gefahr deutet fie durch Grungen an, worauf die Frischlinge fich verkriechen und nicht eber wie:

der vorkommen, bis sie wieder gerufen werden. Sind sie zwei Monate alt, so werden sie von der Mutter zum Rudel geführt und die Bachlein brunften im Alter von 18 bis 19 Monaten. Das Alter erstreckt sich auf 20 bis 25, auch wohl 30 Jahre.

Die wilben Schweine machen einen hauptgegenftand ber hohen Sagd aus und in ber Borzeit wurden die gefährlichen Parforcejagden vorzüglich zum Bergnügen großer Berren geubt. Das burch ben Saufinder aufgefuchte , bann gehette und hochft gereigte Schwein rennt sich auf den Ruf "Bui Sau" den Speer oder Birschfanger hinter der Schulterplatte auf ber linken Seite in den Leib, d. h. wird abgefangen. Man lagt auch zu größerer Sicherheit dabei bie Sauen ausheben, d. h. bei den hinterlaufen emporheben. Außerdem werben fie auf dem Unftande oder der Saukiere mit Buchfen gefchoffen oder eingelappt. Das Schwarzwildpret ift bekanntlich fehr ichmachaft und aufgeputte milbe Schweinstopfe gehoren unter die Bierden der Jagotafeln. Bei ben Romern feste Servilius Rullus querft ein ganges Schwein auf die Tafel, welche Merkwurdigkeit man in die Sahrbucher eintrug; indeffen bemerkt Plinius, daß es gu feiner Beit taglich gefchen, wo noch 2 bis 3 gange wilde Schweine bas erfte Bericht Bur Brunftzeit geschoffenen Keulern muffen fogleich die Testikeln weggefchnitten werden, sonft nimmt bas Fleisch einen widrigen Geruch an. Das Gewicht betäuft fich bis auf 250 Pfund, boch find Sauptschweine bis ju 500 Pfund vorge-Sie find am feiftesten im October bis zu den erften ftarten Froften. Im siebenzehnten Jahrhundert erlegte Georg I. in Sachsen in 44 Jahren noch 29,993 Stud Schwarzwild, Georg II. in 24 Jahren 22,298 Stud. — Barietaten sind aschgrau und in Thiergarten kommen auch gefleckte, sogar einzelne ftrohgelbe Individuen vor. Die Schwarte mit den Borften wird als Fußabstreicher oder Ueberzug über Koffer benutt, auch zu Riemen, Sohlen und Buchereinbanden gebraucht. Borften, Bahne und Schmeer find gleichfalls nugbar. — Uuch das wilde Schwein ift bei guter Behandlung einer großen Bahmung fahig, und die Ergahlung, welche von Dieffau im "Naturforscher" giebt, bietet ein Beispiel bar, bag ein in biefer Beise gegahmtes milbes Schwein, als es brei Sahre alt war, überall wie ein hund folgte, Bucker aus bem Munde und die hand in den Ruffel nahm; ein anderes Individuum hatte fo große Buneigung zu einem Frauenzimmer, welches nicht einmal bas Thier futterte, bag es nicht von bemfelben wich und daffelbe fogar vertheidigte.

## 12. Sus scrofa domestica L. Das zahme Schwein. Taf. XXXVII. bis XLIII. Die verschiedenen Racen.

Latein. sus, Eber: verres. Franz. le cochon domestique, Eber: Verrat, Sau: Truie, Spanserfel: Cochon de lait. Ital. Eber: Verro, Sau: Porca, Scrosa. Span. Eber: Barraco, Berraco, Verraco, Cerdo, Sau: Puerca, Cochina, Ferfel: Cochinillo, Spanserfel: Lechon, Lechoncillo, Lechoncito. Engl. the hog, Eber: the boar, Sau: sow, Ferfel: pig. Holl. Eber: Beer. Sau: Zeug, Ferfel: Big, Speenvarken. Dân. Eber: Rone, Orne, Sau: Soe, Purke, Ferfel: Griis. Schweb. Swin. Nuss. Swinja, Boros, Ferfel: Porossenok. Latar. Dongus. Mongol. Jachai, Bo dùn. Lungus. Tschiwilsà. Morduan. Tuwa, Uràs. Botjat. Pahrs. Ischeremis. Sisnagh. Bogus. Porsch, Pores. Samojed. Porys. Coibal. Suschka. Fapan. Buda. Zygan. Palyschay, Balyschto.

Diejenigen Thierformen, welche wir unter ber Benennung ber "zahmen Schweine" zusammenfassen, sind so mannichfaltig, daß wir deren Kenntniß heut zu Tage nur eine noch hochst unvollständige nennen konnen, da überhaupt die genauere Beachtung der gezähmten Thierracen bis in unsere Tage nicht blos in anderen Welttheilen, sondern selbst in Europa in dem Grade vernachlässigt worden ist, daß man von mehreren der inzteressantesten Formen kaum eine Erwähnung, geschweige denn eine Abbitdung vorsindet.

Bergleicht man indessen die bis jest bekannten Formen der zahmen Schweinsracen, so durfte man leicht zu derselben Unsicht gelangen, welche auch bei der Betrachtung der Racen anderer Hausthiere sich und aufdrängt, daß bei allen durch die Cultur von Jahrtausenden in verschiedenem Clima und bei verschiedener Behandlung und Nahrung möglich gewordenen Beränderungen in Form und Charakter, dennoch wohl vom Unfange an verschiedene Typen zu Grunde gelegen haben mögen, so daß wohl nicht alle über den Erdkreis bekannten zahmen Schweinsracen von dem in Europa noch vorhandenen wilden Schweine hergeleitet werden durften. Auch bei diesen Thieren haben gewiß im Laufe der Zeiten und bei den großartigen Wanderungen der Bölker, so mannichsaltige Vermischungen stattgefunden, daß man heut zu Tage die Ubkunft der einzelnen in gewissen Begrenzungen und bei gleichartiger Paarung fortbestehender Racen auf ihren Ursprung hinzuleiten, wohl vergeblich versuchen wurde.

Die meisten, boch nicht alle zahmen Schweinsracen sind in allen Theilen mehr gesstreckt und mehr an den Seiten zusammengebrückt als die wilden, ihr Schwanz waldshornartig aufwärts gebogen. Die Farbe zeigt die Gegensäße von schwarz und strohgelb, welche sich auch beide scheckig vermischen, seltner kommt aschgrau und rothbraun vor. Die Bekleidung ist kurzs oder langborstig oder fehlt den nackten Racen fast ganzlich; das Wollhaar ift auch im Winter kaum bemerklich. Auffallende Beränderungen bieten die Ohren, welche bei einigen Racen verhältnismäßig klein und spiß sind und gewöhnlich aufrecht getragen werden, wie bei dem chinesischen Hausschweine und dem polnischen Schweine, oder sehr langgestreckt und nach vorn überhängend, wie bei dem Champagnersschweine, endlich breitlappig und seitlich herabhängend, den ganzen Kopf sast bedeckend, wie bei den italienischen und mährischen Schweinen.

Bahme Schweine halten christliche Boller bis zum 64°, in Norwegen bis über Bergen und in Sibirien bis Borosow. In Usien und Ufrika fehlt es blos in den von Juden und Mohamedanern bewohnten Diftricten, in Amerika und in Decanien ist es wieder so weit als die menschliche Cultur verbreitet und hier und da auch wieder verwildert.

Eine Eintheilung der Racen, welche Desmareft in seiner Mammalogie p. 390 vorgeschlagen hat, ift in mehrere Schriften übergegangen und so auch im neuesten Dictionnaire classique von B'Orbignx beibehalten worden, wo dieselbe IV. 61. folgendermaßen auseinandergesett ift.

### Erfte Sauptrace nach Desmarest.

Europa, Abstammung vom europäischen wilden Schweine. Größte Race, Ohren mehr oder minder hangend. Ihre Unterracen nennt man in der Dekonomie gewöhnlich Racen:

Großöhriges Schwein, größte Race von allen, Rumpf etwas seitlich gusammengedruckt (un peu efflanque), Ohren sehr groß und vor den Augen herabhangend.

Defter in England und Deutschland als in Frankreich, da es aber weber sehr dauerhaft noch sehr fruchtbar, sein Fleisch auch grobfaserig ist, so wird es wenig gezogen.

Großes englisches Schwein. Abanderung des vorigen, oft 500 bis 550 Kilogrammen schwer.

Gemeines Sansichwein. In der Gestalt wie vorige; das Fleisch bester, garter, wird leicht und schnell fett, seine Abanderungen sind: a. das ich warze, sehr hausig im mittägigen Frankreich; b. die Weißichecke, weiß, mit großen schwarzen Flecken; c. die Schwarzschecke, schwarz mit großen weißen Flecken; d. das rothe, gelbrothelich, vorzüglich geschäft.

Schwein der Vallee d'Auge. Kopf flein und spisig, Ohren schmal, Rumpf lang und dick, Borsten weiß und zerstreut, Beine klein und dunn. Wird ungemein schnell sett und 300 Kilogramme und darüber schwer. Die reine Race sindet sich nur in der Normandie in der Vallee d'Auge. Fast im ganzen nordlichen Frankzreich, im Westen und in der Mitte des Landes hat man sie mit anderen Nacen gekreuzt und daraus sind nun die unzähligen Zwischenformen entsprungen.

Schwein von Poiton. Kopf groß und lang, Stirn vorspringend und gerade abgeschnitten, Ohren breit und hangend; Rumpf lang, Borsten weiß und steif; Schuhe breit und stark, Knochen did. Wird nicht über 250 Kilogramme schwer.

Jutlandisches Schwein. Ganz ahnlich dem vorigen, in England hochst geschäft. Wird mit zwei Jahren fett und giebt 100 bis 150 Kilogr. Speck.

Schwein von Perigord. Borften schwarz und grob, Hals bick und furz, Rumpf groß und sehr untersett. Ziemlich, doch weniger als folgendes geschätzt.

Schedenschwein. Durch Rreuzung des vorigen mit dem Poitou-Schwein . entstanden, fehr geschaft und in Gubfrankreich fehr verbreitet.

Champagnerschwein. Dem Schwein von Poitou sehr ahnlich, groß, sehr lang und flach zusammengedruckt, Ohren lang und hangend, Borften weißlich, sehr lang und bicht. Wird nicht leicht fett.

Ardennenschwein. Dhren aufrecht, Borften weißlich. Wird fehr leicht und fehr schnell fett und ist barum fehr geschäßt. Gine noch kräftigere gescheckte Abanderung ift noch beliebter.

Schwedisches Schwein. Steht vorigem sehr nabe. Soll vom' wilden Eber und zahmer Saue abstammen.

Die Schweine von Charollais, von Boulogne u. a. sind weniger beständig und die Racen sind überhaupt zu sehr gekreuzt und man hat zu wenig darauf geachtet, sie rein zu erhalten.

### Zweite Hauptrace nach Desmarest.

Usien und Ufrika, doch auch über Europa und Umerika verbreitet. Fast alle tragen bie Ohren aufrecht, den Schwanz hangend und nicht waldhornformig, am Ende buschels borftig. Im allgemeinen klein.

Chinefisches Schwein. Rlein, did und kurzbeinig, Ruffel kurz und oben ausgehöhlt, Stirn aufgetrieben, Ohren fpit und aufrecht; Borften schwarz oder aschgrau, steistlich, an den Bangen und der Kinnlade kraus. Der Augenring ist blaß seuerroth, die Borderfuße, der Bauch und die Innenseite der Buge und Keulen weiß. Das unter

Fig. 171 abgebildete Eremplar aus dem Pflanzengarten in Paris war durch den Capitan Houffard unmittelbar aus China gebracht worden. Es war vom Ohr bis zum Schwanz 2' 6" lang, vom Ohr bis zur Ruffelspige 9", Schulterhohe 20", Schwanz 9". Seine Sitten sind die des gemeinen Schweins, doch scheint es mehr anhänglich an Personen, welche mit ihm umgehen und es nahren. Dekonomen und Natursorscher haben es oft mit dem Schweine von Siam oder vom Cap verwechselt.

Capfchwein, Schwein von Siam oder Tonquin. Ganze Lange 3'3", Schwanz 9", Schulterhohe 20"; Borsten schwarz oder dunkelkastanienbraun, auch blaugrau, Ohren aufrecht, Beine dunn und sehr kurz, Bauch sehr did, oft bis auf den Boden hangend; Schwanz hangend, am Ende buschelborstig. Im ganzen sublichen Usien und Ufrika, auch auf einigen Inseln im Sudmeere. Mit dem gemeinen Hausschweine gekreuzt, hat es sehr gute Mittelracen gegeben, doch werden sie wenig gezogen, da sie nicht schwer werden. Dahin gehort:

- a) Das furzbeinige Zwergschtvein. Die fleinste von allen Racen, gewohnlich weißlichgelb. Sehr verbreitet in Frankreich, noch mehr in Savoyen, Calabrien, Toskana, Portugal und Spanien.
- b) Das polnische oder ruffische Schwein. Raum großer als die Grunds race, gewohnlich gelblich, in roth ziehend\*).
- c) Das guineische Schwein. Bon Buchs und Große des Capschweins, rothe braun. Kopf ziemlich klein, Ohren lang, dunn, sehr zugespitzt, Schwanz so lang, daß er fast zur Erbe herabhangt, ohne Bufchel.

Mus der Kreuzung aller diefer Racen mit der ursprünglichen hat man auch nicht unintereffante Baftarde erzogen. Dahin gehört:

Das englische Baftardschwein, welches Bewick in ber Hist. of quadrupeds p. 164 aufführt. Es war ein Bastard vom chinesischen und gemeinen haussichwein, hatte 19 Junge auf einmal und gebar jahrlich breimal fast eben so viele.

Das eble Schwein, le cochon noble, soll vom Capschwein und Haus-fchwein abstammen und ist gemein in Nordamerika.

Wir find im Stande gewesen, folgende Racen abbilben zu tonnen, bei benen wir jum Theil auf das oben Gesagte verweifen.

# Hig. 142 — 145. Sus scrofa domestica L. Das gemeine Haus- schwein.

Die gewöhnlichste in Nord= und Mittelbeutschland auf bem Lande verbreitete Race, von mittlerer Große, bald strohgelb, bald grau ober mit schwarzgrau gemischt.

## Sig. 146. Sus scrofa lusitanica. Portugiefisches Schwein.

Eine schwarze, kurzbeinige Race des sublichsten Europa. Der Kopf ist kurz, Kieser und Kinnsade stark, Ohren klein, aufrecht und spiß, Rumpf sehr untersetz, Borsten zersstreut, schwarz, Beine kurz. — Bergl. Vibong Anleitung zur Erziehung und Benutzung des Schweines. Kopenhagen 1806. Titelsigur. Franz. Race noire à jambes courtes Fry. Cv. Dict. sc. nat. IX. 512. Sus scrosa vulgaris cc. meridianalis Fisch. synops. 422.

<sup>\*)</sup> Sier mag eine im fublicen Rufland gehaltene Race gemeint fein; bie von uns Fig. 179 - 181 abgebilbete echte polnische ober ruffische, gehört gewiß zu ben europäischen Racen.

### Fig. 147. Sus scrofa bavarica Hahn Fn. boica. Baier'iches Schwein

Leicht gebaut, Kopf und Rumpf gestreckt, Ohren schmal, zugespigt, aufrecht oder vorwarts. Kreuz abhängig, Beine etwas hoch. Rumpf nebst Beinen meist vorn strohgelb, hinten rothbraun oder aus beiden Farben gemischt. In Baiern. Eine fehr dauerhafte und gefräßige Race.

#### Fig. 149-153. Sus scrofa variegata. Scheckenschwein.

Siehe oben. Franz. Cochon pie. Rleinere Race. Strohgelb mit schwarzen Gurteln ober Flecken ober grau und schwarz gesiccht, auch bunkel mit hellen Flecken. In Deutschland, England, Danemark, Frankreich. — Bergl. Vibong 24. §. 18.

#### Fig. 154. 155. Sus scrofa turcica. Mogoliger Schwein.

Rumpf furz und robuft, schwarzlich, Ohren aufrecht, zugespißt, Schnauze und Fuße fehr verdunnt. Fertel gestreift. Gine ber bem wilden zunächst ftebenbe Race in Croatien Bgl. Viborg 23. §. 17. f. 6.

## Fig. 156. Sus scrofa hungarica Baumeist. Ungarisches Schwein.

Mittelgroß, Kopf und Numpf furz gebaut und wusstig, mit tuchtigem Gebiß, Ohren aufrecht, spit, Blick trogig, Borften frauslich, Beine stark. — Bgl. Baumeister Abbildungen der Viehstämme auf Hohenheim. Stuttgart 1838. Wird wegen seiner Dauerhaftigkeit und guten Mastfahigkeit gern gehalten.

## Fig. 157. Sus scrofa syrmiensis Sturm. Das Syrmische Schwein.

Wie voriges, aber Ohren und Schwanz sehr stark und lang beborstet. Im Comitat Sprmien in Ungarn. — Bgl. Sturm Viehracen auf Grossherzogl. Sachs. Weim. Kammergütern. Jena 1818 p. 9. t. VII.

Im Jahre 1816 wurden mehrere Muttersauen und einige Eber aus Ungarn nach Weimar gebracht, welche in ihrer Lebensweise dem wilden Schweine sehr ahnlich sind und deshalb mit außerst frugaler Koft und harter Behandlung vorlieb nehmen. Auch bei ihnen, wie bei den Mogoliger, mit denen sie zusammenfallen durften, sind die Junzgen gestreift. Sie haben eine ungemein große Neigung, Fett zu erzeugen und halten sich auch bei dem schlechtesten Futter gut, indem sie schon bei mäßiger Kost Speck ansesen. Ausgemästet werden sie nicht über 200 Pfund schwer, eignen sich aber vorzügztich als Speckschweine. Nach Sturm soll die Kreuzung dieser Kace mit der Champpagner-Race, unsere Fig. 163., sehr vortheilhaft sein.

## Sig. 158. Sus scrofa anglica. Das englische Schwein.

Dick gebaut, ftrohgelb, Dhren breit, hangend. G. oben.

Das Exemplar, welches Jarbine hier abbilden ließ, gehorte einem Backer in ber Stadt Kinghorn in der Grafschaft Fife, und wurde einige Tage vor dem Schlachten gezeichnet, wo es gegen zwei Jahre alt war. Dieß Schwein stammte von einem einzheimischen Ser und einer irlandischen Sau ab. Der Besiger erzählte, daß er vom ersten Wurf zwei dergleichen Schweine hatte, von denen eins starb und das andere einem Bullenbeißer zugesellt wurde, welcher sich im Besig desselben Mannes befand und ihm folgte und mit ihm auf verschiedenen Bahnen jagte. Das Schwein folgte nun ebenzfalls, wenn der Hund seinen Herrn begleitete, bis auf ein halb Dußend englische Meizlen, und wenn der Hund schwimmen mußte, so zeigte das Schwein dieselbe Neigung

und sichtlich mit noch mehr Vergnugen, da es in diesem Elemente eine große Behendigfeit zeigte, was sonft wohl nicht eben bei den Schweinen allgemein ift. Schwamm etwas
auf dem Wasser und der hund fischte es auf, so folgte ihm das Schwein und wollte
den Preis mit seinem Gesellschafter theilen, indem es dabei noch mehr Kraft und Geschicklichkeit zeigte. Hund und Schwein schließen auch unzertrennlich beisammen.

#### Kig. 159. Sus scrofa Wittei. Witte's Schwein.

Lang und dick, kurzbeinig, blaß strohgelb, Kopf gerade, verdunnt, Ohren mittelgroß, vorstehend, zugespitzt, Hals dick, bemohnt, Rucken gerade, unbemahnt, Kreuz breit, gewolbt. Bastarbschlag aus chinesischem und englischem Schweine. — Bgl. Biborg a. a. D. 19. Fig. 12.

#### Hig. 160—162. und 173. Sus scrofa deliciosa Kortwrightii. Kortwright's Schwein.

Kopf furz kegelformig, Stirn eingedrückt, Nacken und Rücken bemahnt, Ohren tanzetlich zugespiet, vorgestreckt, Hals sehr kurz und dick, Rumps aufgetrieben, Kreuz breit und abgerundet. Buge und Keulen groß, Füße außerordentlich klein. Aleine Nace, von Mr. Kortwright zuerst durch Berpaarung des verwilderten nordamerikanischen Schweines mit dem chinesischen erzeugt. Es besigt ein außerordentlich seinfaseriges, wohlschweichendes Fleisch und ist in England so beliebt, daß es dort Gentlemans porc genannt wird und auf die Taseln der Vornehmen kommt. Es ist wahrscheinlich auch dem oben erwähnten "edlen Schweine", le cochon noble Desmar., sehr ähnlich. In England bringt man vorzüglich Eremplare dieser Race zur Thierschau, und so haben wir auf unserer Tasel zwei dergleichen Preiseber und ein Mutterschwein abgebildet.

## Fig. 163. 164. Sus scrofa campano-gallica. Das Champagners schwein.

Kopf, hals und Rumpf hochst gestreckt, seitlich zusammengedruckt, Ohren langer als ber halbe Kopf, langlich, schlaff vorwarts hangend, Schwanz herabhangend, quastig. Berreits oben erwähnt.

Zwei Eber und zwei Muttersauen ber echten Race wurden im Jahre 1808 aus der Champagne nach Oberweimar gebracht. Sie halten sich sehr reinlich und haben besonzders feine Borsten, die sie fast ganz verlieren, wenn sie recht fett werden. Sie gehören unter die vorzüglichsten Racen und zeichnen sich durch ihre ungemein große Länge aus. Sie sind auch sehr fruchtbar, so daß ein Wurf nicht leicht unter 8 bis 10 Stück ausfällt, auch gehen sie mit ihren Jungen sehr gut um. In der Mastung sind sie mehr zur Fleisch- als zur Fetterzeugung geeignet, fallen aber, wenn sie ausgemässet sind, außersordentlich in's Gewicht. Sie mästen sich auch darum leicht, weil sie ruhigen Temperamentes sind. Nur Kreuz und Keulen lassen zu wünschen übrig, da diese Theile schwach sind. — Bgl. Sturm a. a. D. 8. §. 25. t. VI. VII.

## Kig. 165. Sus scrofa suevica. Würtemberger Schwein.

Langgestredt, Kopf ichmal, Ohren groß und langlich, ichlaff vorgestredt, Rumpf zus sammengebrudt.

Große, meift weißliche Race, fehr maftfahig und defihalb allgemein gefchatt, fo daß fie bie vormals in Burtemberg fehr verbreitete baier'iche Race verdrangt hat.

#### Fig. 166 — 168. Sus scrofa hispida. Langborstiges Schwein.

Rurzer gebaut, sehr zusammengebruckt, Ohren schlaff vorhängend, langlich, sowie ber ganze Körper sehr lang beborftet. Fig. 166 kann ein Sproßling vom wilden Schwein und dem Hausschweine sein. Fig. 167 und 168 stammen jedenfalls von der Champagner-Nace und dem gemeinen Landschweine her. Ziemlich weit verbreitete Rebenrace.

## Tig. 169—172. Sus scrofa sinensis Briss. Chinefisches Schwein.

Frang. le cochon de la chine. - Sus indicus PALL.

Schwarzlich oder aschgrau, dann auch seltner strohgelb, klein, diewulstig und kurgbeinig, Borsten zerstreut, Rucken ziemlich nackt, Schwanz bis auf die Fersen hangend. Ohren klein, kurz und spigig, aufrecht.

Hat sich aus China über Usien auch nach Europa verbreitet und ist vorzüglich fruchtbar, indem in England eine Sau von 11 Jahren 355 Verkel geboren hatte, einmal 24 auf einmal. Es mastet sich sehr leicht und erreicht ungeachtet seiner nicht bedeutenden Größe ein gutes Schlächtergewicht. Das Fleisch ist sehr sein und das Vett setzt sich nicht in größeren Massen an, sondern ist mit dem Fleische mehr durchwachsen, was die Braten vorzüglich wohlschmeckend macht. Auch ihr Speck ist weit feiner als der der übrigen Nacen. — Vergl. was oben gesagt worden ist. Man findet diese Nace jest auch häusig wohl in allen Ländern Deutschlands hier und da in Vermehrung.

Fig. 173. f. oben bei 160 - 163.

## Fig. 174. Sus scrofa guineensis Briss. Das Guinca: Schwein.

Porcus guineensis Marcgrave Bras. 230. mit Holzschnitt. Franz. Cochon de Guinée Buff. Engl. Guinea Hog Brown jam. 487. Sus domestica e. porcus Fisch. synops. 425.

Rleine Race, rothlichbraun behaart, auf den Schultern und dem Kreuz lang beborftet, Kopf platt und langgestreckt, Ohren aus eirunder Basis sehr lang zugespigt und zurudzgelegt, Schwanz sehr lang, fast den Boden berührend. Guinea, Brasilien. Bgl. oben.

## Fig. 175. 176. Sus scrofa siamensis. Das Siamische Schwein.

Ropf gestreckt, Schnauze besonders lang und verdunnt, Augen größer als am chinefischen Schwein, Ohren etwas kleiner. Hals und Borderbeine ziemlich turz, Beine
dicker, Schwanz langer und start behaart, wie bei dem chinesischen Schwein gerade herabhangend. Borsten dunnstehend oder Haut fast nackt, nur über die Rückenlinie langere
Borsten. Wird, von Dauben ton beschrieben, von Desmarest (s. oben) falschich
mit dem chinesischen Schwein für einerlei gehalten. Die Race ist, so wie die genannte,
klein, hat aber sesteren Speck. Ueber Hinterindien und Deeanien verbreitet, auch daselbst
verwildernd, und Forster rühmt das Fleisch als hochst wohlschmeckend.

## Big. 177. Sus scrofa sardoa. Das fardinische Schwein.

Сетті storia naturale di Sardegna p. 87 — 92 mit Abbild. .

Ziemlich groß, grob und dicht beborftet, Rudenborften steifer, Schwang hangend, befenformig.

Diese Race stimmt im herabhangenden Schwanze mehr mit dem chinesischen und siamischen, überhaupt außereuropaischen Schweine überein, dem sie auch übrigens abnitich, nur größer ift. Die steifen Borsten des Rudens sind drahtartig und über den

Lenden ragt ein Buschel derselben empor. Die Farbe ist schwarz, weiß, auch roth oder gefleckt. Man halt sie auf Sardinien in Menge und mastet sie mit den dortigen Eicheln von Quercus ilex und suber. Sie erreichen gemastet eine Schwere von 500 Pfund und haben ein derberes, besseres Fleisch als die italienischen Schweine. Auch dieß spricht für ihre Verwandtschaft mit der chinesischen Race. — Die Schweinezucht auf Sarbinien war schon in den altesten Zeiten begründet. Unter Roms Weltherrschaft wurde sie durch die Suarii besorgt und durch kaiserliche Verordnungen gesichert.

#### Fig. 178. Sus scrofa capensis. Das Cap-Schwein.

Le Cochon du Cap de bonne esperance, Fr. Cuv. mammif.

Rlein, schwarz oder schwarzbraun, Borften schlaff stebend, steif, Ohren eirundlich, Schwanz hangend, an ber Spige quaftig.

Scheint die chinesische Race in Cudafrika zu fein. Bom siamischen Schweine ift es chen so wie bas chinesische burch den kurzgebauten Ropf unterschieden.

#### Fig. 179 — 181. Sus scrofa polonica. Polnisches Schwein.

Etwas flein, rothbraun, zottigborftig, Rudenborften ftart mahnenartig, Dhren flein, aufrecht und fpigig.

Diefes echte polnische und ruffische Schwein geben wir nach der in Polen durch unfern großen Thiermaler B. Begener gemachten Ubbildung zum erstenmale bargeftellt.

Patlas sagt zoogr. rosso-asiat. 1. 267: die zahmen Schweine sind in Rußland gewöhnlich blaffarbig oder braun. Aus Natolien hat man in die Krimm eine ganz rothbraune Race eingeführt und in Sibirien haben die Schweine einen sehr zusammens gedrückten schlanken Leib und hohe Beine.

#### Fig. 182 - 184. Sus scrofa italica. Italianisches Schwein.

Mittelgroß, fast kahl, meist aschgrau, Ohren langlichrund, hangend. In Stalien nach dem Leben gezeichnet von B. Wegener.

## Big. 185 — 188. Sus scrofa moravica. Mährifches Schwein.

Groß, strohgelb, zerstreut beborftet, Ohren eirundrhombisch, fopflang! herabhangend. In Mahren von herrn B. Wegener nach dem Leben gemalt. Diese und die vorige Race wurden in einer systematischen Aufzahlung in die Nahe der englischen, Fig. 158, gestellt werden muffen.

Bur Maftung wahlt man gern langgestreckte Racen mit breitem Ruchen, auch wohl mit Fleischglockchen am halfe. Man lagt ben Eber, welcher schon vor Bollendung bes ersten Tahres paarungsfahig ist, erst im Alter von anderthalb Jahren zur Sau, die bereits 7 Monate alt paarungsfahig geworben. Beibe konnen bis in ihr achtes Jahr zur Zucht benußt werben und ein Eber ist fur 30 bis 40 Sauen hinreichend. Das Alter ber zahmen Schweine kommt etwa auf 15 Jahre. Die Sau ferkelt nach 16 bis 17 Wochen jahrlich zweimal, zum erstenmale wenigstens 4, spaterhin 12 bis 14 Junge, von benen sich jedes seine Zige zum Saugen wahlt. Hat baher die Sau mehr Junge geboren als sie Zigen besitzt, so mussen wie überzähligen wo möglich zu einer anderen Sau gebracht werden. Schon vor dem Ferkeln bedarf die Sau einer besseren Pflege, guter Kutterung mit gekochtem Roggen und trockenes Stroh in abgesondertem Stalle.

52

Nach dem Werfen erhalt sie vom vierten bis fechsten Tage an nur schmale Roft, von ba an aber muß mahrend bes Saugens bas Futter immer fraftig und reichlich fein und ihr stets in lauem Maffer bargereicht werben. Außer der Saugezeit wird die Sau nur mager gefuttert, fonft wird fie zu fett. Diejenigen, welche vor bem Ferkeln reichliches Futter erhielten, faugen ihre Jungen gut, diejenigen aber, welche hungern mußten, fragen diefelben, mahricheinlich megen Mangel an Milch, auf. Bereits 14 Tage alt, freffen die Jungen mit den Alten und nach 5 bis 7 Wochen fett man fie ab, giebt ihnen faure Mild, Rartoffelbrei, Gerftenbrei, Molfen und fein gestampftes Gras und grunes Butter überhaupt. Bahrend des Machsthums werden fie nur auf Brachen ober Stoppelacker und auf Sumpfwiesen getrieben, dabei fruh und abends im Stalle gefuttert ober fie erhalten überhaupt zu Saufe grunes Futter: Bras, Rice, Banfe= und Aderbiftein, auch abgefallenes Dbft, Ubfalle von Rraut und Ruben, nur sparlich Kartoffeln und Schrot. Baffer muffen fie immer hinlanglich erhalten. Das Schwein erhalt uber: haupt alle Abgange aus der Wirthschaft und vom Tische, man fammelt Alles in Faffern ober Trogen, gießt auch Milch ober Baffer dazu und die gefauerte Nahrung ift ihnen immer noch zuträglich. Mechanisch Scharfe Gegenstande, wie Bflaumenkerne und fplitterige Knochen vermeibet man in die Mifchung zu werfen. Die Futterung wird zur bestimmten Stunde taglich dreis bis viermal gereicht, immer fo viel als zur Sattigung Magiger Salzgenuß ift ihnen nuglich, aber Stechapfelkraut und gepfefferte Burftbrube find ihnen todtlich. Diejenigen Schweine, welche man nicht zur Bucht, fondern zur Mast verwenden will, werden gewohnlich geschnitten; der Schweinschneider nimmt ben Schweinen, die schon im Alter von einem Jahre geschlachtet werden sollen, wenn fie 6 Bochen alt find, die Saamen- ober ben Weibchen die Gierftocke heraus, benjenigen, welche erft im zweiten Sahre gefchlachtet werben follen, wenn fie ein halbes Sahr alt find. Bur Maftung vermehrt man die nahrhaften Stoffe, anfangs die Rartoffeln, bann Gerftenschrot und gefochtes Korn und Rornkleie, auch Mehl und Brot, gefochte Erbfen, Bucheln und Cicheln. Alles Barte und Große muß gerftampft fein, fo 3. B. Kartoffeln, Mepfel, Strunte, Ruben u. bergl. In einer Beit von 8 bis 12 Bochen werden die mastfahigen Racen fett. 2118 Bufat zur Mastfutterung empfiehlt man für jede Mahlzeit einen Eglöffel voll Glaubersalzauflösung, wodurch die Maftung beichleunigt wird, Undere mischen Sauerteig unter bas Futter. Die Mastung mit Buchedern und Branntweinspulicht giebt schlechtere Resultate. Die Freflust wird durch Ub= wechselung im Futter befordert. Wafferlinfen, aus den Teichen aufgefischt, sind ein treffliches Kutter fur die Schweine und Mild und Gerftenbrot, sowie gekochte Mohren machen ein gartes, schmachaftes Fleisch.

Der Stall oder Schweinskoben muß eine trockene Lage und reine Luft haben, der fluffige Unrath ablaufen konnen. Im Winter ist trocknes Stroh nothig und Sicherung vor strengen Frosten. Eber und saugende Sauen haben ihre besonderen Koben, jungere von gleichem Alter sperrt man aber zusammen. Wo man zwei beisammen halt, ist es gut, beibe zusammen zu schlachten, indem sonst das überlebende vor Sehnsucht wieder abmagert. Das Wachsthum dauert bis in das sechste Jahr. Ein anderthalb: bis zweisahriges Schwein auf die Mast gestellt, wird ein gutes Speckschwein und man hat deren bis zu 8 Centner schwer gemästet. Zarteres Fleisch geben aber die, welche 3 bis 1 Jahr alt zur Mast kommen. Das Suhlen in reinem oder auch unreinem Wasser

ist ihnen Bedürfniß, und je mehr sie dieß mahrend des Sommers genießen, desto mehr wird ihre Gesundheit befördert. Stark gemastete Schweine werden aber unförmlich dick und kurzbeinig und am Ende so unbeholfen, daß sie sich kaum noch bewegen. Nicht selten sigen sie dann, wie Fig. 161 und 162, auf dem Hintern und konnen sich nur noch einigermaßen auf den Borderbeinen erhalten. Die Mäuse fressen dann nicht selten Löcher in den Speck und schon Terentius Barro erzählt von einem in Arkadien von ihm gesehenen Mastschweine, in dessen Speck eine Maus sich ein Lager bereitet und barin geheckt hatte.

Bei dieser Sauszucht ift bas Schwein manchen Rrankheiten unterworfen, dabin gehoren: 1) die Braune, auch Reblfucht ober milbes Feuer genannt, Entgundung bes Schlundes und Rehlkopfes, in 24 Stunden todtlich und anftecend , wenigftens gu gleider Beit an vielen Individuen ausbrechend. 2) die weiße Borfte oder Rropfbrand= beule, eine bosartige Brandgeschwulft am Salfe, wobei die Borften struppig und weiß werden. Oft tobtlich verlaufend. 3) Milgbrand; oft ploglich tobtend. 4) Vinnen= Er antheit, eine Gafteverberbnig, in Folge beren fich Blafenwurmer im Bellgewebe zwischen den Muskeln, auch wohl im Fette erzeugen. Dhne bestimmte Krankheitszeichen wird der Bustand erst nach dem Schlachten erkannt und das Fleisch bleibt fur den Ge= nuß unschadlich. 5) Erbrechen. 6) Durchfall. 7) Rolif. 8) Rlauenfeuche. Reinliche Haltung, ofteres Baden im Commer, gutes und hinreichendes Futter verhin= dern die meiften dieser Rrankheiten und find auch im Stande, einige von ihnen gu heilen. Urznei ist dem Schweine schwer beigubringen, sobald es nicht frift und biefelbe mit dem Futter aufnimmt. Mahrend großer Sonnenhige ift das Baden und ber Genuß faurer Milch fur fie unerlaglich und nach Erhigung durch ftarkes Laufen muß man fie vor faltem Trinken bewahren und vorher abfühlen laffen.

Die halbwilde Bucht, welche man gewohnlich in Ungarn, Mahren und Bohmen ausubt, ist die, wo man die Schweine den Sommer über auf der Weide lagt und nur im Winter einhegt und futtert, sie übrigens auch zur Paarung gang sich selbst überlaßt.

Wilde Bucht nennt man die, wo die Schweine, wie in Subungarn, in Bosnien und Servien bas ganze Jahr hindurch sich selbst überlaffen find.

Wahrend das Schwein gewöhnlich mit Verachtung behandelt wird und dann in einem hochst stupiden Zustande verharrt, wird es durch menschliche Bemühung möglich, auch in diesen Thieren eblere Triebe und eine Art von Intelligenz entwickeln zu konnen, wie schon bei dem wilden Schweine Beispiele von Anhänglichkeit an Menschen erwähnt worden sind.

Eine wirkliche Abrichtung von Schweinen erzählt uns die Geschichte Frankreichs, inbem die Schweine ein Mittel wurden, den König Ludwig XI., als er zu Plessis les
Tours frank lag, zu erheitern. Ein erfinderischer Kopf richtete Ferkel ab, nach dem Dudessach zu tanzen und zu springen; sie wurden dabei costumirt, trugen Degen, Schärpen und Manschetten und studirten ihre Bewegungen ein und sollten sogar den aufrechten Gang lernen. Sie erhielten wenig und zu bestimmten Stunden zu fressen und
folgten mit strengem Gehorsam ihrem Gebieter. Ein Organist ließ auch Orgelpfeisen
gießen, welche die Stimmen dieser Schweine nachahmten und componirte ihre Concerte.
Uuch er sand Anerkennung und erhielt so wie jener einen guten Gnadengehalt. Das
ausgezeichnetste Beispiel von Abrichtung bot aber ein Schwein in London dar, welches

dieselben Runftftude ausubte, die man fonft nur von gelehrten Sunden, Pferden und Elefanten zu feben gewohnt ift, namlich bie Bufammenlegung von Buchftaben zu Bor= ten und von Biffern zu Bahlen, um auf vorgelegte Fragen Ramen, Beiten, Ulter und bergleichen anzudeuten. Much zu St. Germain und auf dem Umphitheater zu Uftlen zu Paris find dergleichen Schweine gezeigt worden. Diefe Urt von Ubrichtung beruht bei allen biefen genannten Thieren auf einem verborgenen Commando bes Barters. Bahrend namlich bas Thier mit dem Maule an der auf dem Boden auseinander gelegten Reihe von Buchftaben ober Biffern hinfahrt, fo macht ber vor ihm ftebende Bebieter, fobalb es an bas ben richtigen Buchftaben ober bie richtige Biffer enthaltende Tafelchen kommt, irgend eine fleine Bewegung mit der Sand, bem Stode oder der Peitsche und bas Thier faßt das Tafelchen und tragt es an den Drt, wo die Zusammenlegung des Wortes oder der Bahl erfolgen foll. Go geht das Erperiment fort, bis das Bort oder die Bahl vollstandig ift, und man beurtheilt leicht, welche große Aufmerksamkeit, auch abgefehen ba= von, daß das Thier von den Buchstaben und Biffern nichts weiß und fie gar nicht beachtet, schon dazu gehort, bas durch ben Wint bes Barters bezeichnete Tafelchen ju faffen und alle zusammenzulegen.

Eigentlich benugt werden die Schweine fo lange fie leben auch dazu, die Felber von Engerlingen und Feldmaufen ober von Unfraut zu reinigen , auch die Wiefen von ber oft in Unmaffe vorhandenen ichadlichen Grastaupe oder von Beufchrecken und Klapperfchlangen zu befreien. Much zum Muffuchen der Truffeln werden Schweine benutt. --Nach Aelian's Erzählung benutten die Megarenser die Schweine im Kriege gegen Untipater, welcher mit Elefanten gegen fie herangog. Die Schweine wurden mit Dech befchmiert, angebrannt und gegen das feindliche Beer losgelaffen, wo fie die Ele: fanten bermagen erichreckten, bag große Unordnung entstand. Die Elefanten furchten febr das Gefdrei der Schweine und man zieht defhalb gern Schweine mit jungen Gle= fanten auf, um diefe an dieß Gefchrei zu gewohnen. In Minorka benutt man auch Die Schweine als Buqvieh und in Sprengel's Beitragen gur Lander= und Bolfer= funde VI. t. 3 ift eine Gruppe abgebildet, wo ein Schwein neben einem Gel vor den Pflug gespannt ift. Schweinemist ist vorzüglich zu Rasendungung zu empfehlen. Das geschlachtete Schwein bietet Fleisch, Sped, Saut, Blafe und Borften zur Benutung. Die Upotheken fuhren heut zu Tage nur noch ben Schweineschmeer : axungia porci ober adeps suillus.

Uls monstrose Abweichungen sind zu betrachten die einhufigen und funfzehigen Schweine. Jenes ist schon Aristoteles und Plinius bekannt gewesen, zu deren Zeit sie in Illyrien und Pannonien vorgekommen sind, nach Linne auch in Schweden. Auch die funfzehige Bildung erscheint vereinzelt.

## Dritte Gattung.

## Dicotyles Cuv. Bifamich wein.

Bahne:  $\frac{2 \cdot 1 \cdot 6}{3 \cdot 1 \cdot 6}$ , oberfte Schneibezahne fenerecht, unterfte vorwarts gerichtet, Edzahne klein, dreieckig zurückgekrummt, Backenzahne hockerig; hinterklauen drei. Salbendrufe auf bem Rreuz. — Umerika.

1. Dicotyles torquatus Cuv. Das Halband: Bisamschwein. Taf. XLIV. Fig. 190 — 192. nach der Natur und nach Fardine. — Anat. II. Botofud. Ho-kuäng. Diffüste Brasiliens: Kaytetu, Tajacu Caaigoara Marcgr. Piso. Guaranis: Taytetu Azar. Meric. Quauhtla coymatl, Quapizotl Hernandez. Coyametl, Quauhcoyametl Ferando. Uedrige südamerisanische Namen: Cuche Oviedo, Vajassou Lerius, Saynos Acosta, Tajassoud Thevet, Tayacutiricas Laet, Zainus Niehemb., Jonston, Javaris Rochef., Javaliers o pa quiras Gumill. — Franz. le Pecari, le Tajacu, Sanglier appellé Pecari, Peccary, Cochon noir Barr., le sanglier du Mexique Briss. — Engl. the Picary, the Pecari or Tajacu, the mexican hog, the collared Pecary. — Sues quidus umbilicus in dorso Aldrov. Aper mexicanus moschiferus Tyson. Aper americanus Briss. Sus Tajassu dorso cystifero, cauda nulla Linn. S. N. Sus Tajassu Erxleb. — Ubdild. Encycl. t. 39. f. 2. Buff. X. t. 3. 4. (Schreb. t. CCCXXV.). Fr. Cuy. mam. — Bennet zool. gard. 55. — Jard. nat. libr. V. pl. 26. — Das Petari, Tajassu, Nabelschwein.

Borsten schwarz und weißtich geringelt; Halsband weißtich. Lange 2' 11''. Ruffels spie bis zum Ohr  $8\frac{1}{2}''$ , Schwanz  $\frac{3}{4}''$ , Schulterhohe 1' 10'', Kreuzhohe 1'  $11\frac{1}{2}''$ . Brustumfang 2' 1''. Lendenumfang 2'.

Das kleine Thier hat einen ahnlichen Wuchs wie das wilde Schwein, eben so kurz und untersetz, der Hintere aber mehr vorstehend und der Nasenrücken mehr erhoben, die Ohren und der Schwanz sehr kurz. Ausgezeichnet ist der Bau der Klauen, indem an den Vordersüßen die außere Afterklaue langer ist und an den Hintersüßen die außere ganz sehlt. Borsten steif, über den Rücken bei alten Thieren bis über 4" lang, das Wollhaar sehlt aber. Die Borsten sind platt, schwarzbraun oder schwarz, mit zwei bis drei strohgelben oder weißlichen Ningen, doch ist das Ende immer dunkel und nur an den Seiten die helle Farbe der Spige naher. Das Halsband geht von den Schultern aus, zieht sich nach vorwärts und umgiebt den Unterhals. Die Jungen sind ansangs rothzlichgelb mit braun. Die Weibchen sind nicht verschieden.

Die eigenthumliche Salbendrufe auf dem Rreuz betrachtete Dviedo, Bernandez, Ucofta u. U. ale ben Nabel, und erft Fr. Fernandez erklarte fie als Drufe. Der= rera und Levius hielten fie fur eine Uthmungsoffnung und Balkenburg gar fur eine Milchbrufe. Enfon erwies anatomifch ihre mahre Bedeutung. Die Benennung Dicotyles, Doppelnabel, deutet auf die altere Unficht. Da ubenton fand nach Wegnahme der Saut in der Begend ber Deffnung 3" 9" vom Ufter bie große ovale, unter= feits glatte Drufe von 4" 4" und 3" Durchmeffer, bei 1" 3" Dice. Gie bing an einem hautmustel von 11mm' Dicke, der fich unter die Rander der Drufe verlangerte und da eine bunne Sautdede um die Unterfeite berfelben herum bildete. Die Drufe hat einen Sack von I" Liefe, 3" Breite und feine Seitenwande waren wenig von einander entfernt. Die Drufe felbft beftand aus fleinen gusammengeballten gelblichen Bellblaschen. Die Dundung auf bem Rreuze bedecken die Borften, fie halt aber in ber Spaltung 2" Lange. Die Abbildung gab J. Müllen: De glandularum secernentium structura. Lipsia 1830 t. II. f. 2. Der starte Geruch, ben die Drufe verbreitet, nennt Infon und Ugara mofdusartig. Merkwurdig abweichend vom Baue anderer fcmeinsartigen Thiere und mehr einen Uebergang gu ben Wieberkauern andeutend, ift hier ber breifache

Magen, in beffen Mittelabtheilung die Speiferohre sich einsenkt. Von ihr aus führt eine Rinne in den dritten Magen, welcher in den Zwolffingerdarm übergeht und eine dicke Muskelhaut hat.

Im größten Theile von Subamerika, geht es nörblich bis in die sublichen Districte der vereinigten Staaten und ist nach Nuttal am Red River noch gemein. Es lebt paarweise oder in Rudeln von 4 dis 20 Stuck, gesondert von folgender Art. Sie verbergen sich am Tage und sind überhaupt surchtsam. Das Weibchen gebiert zwei Junge. Wühlend, nahrt es sich von Pilzen und Wurzeln, von Früchten und allerlei Gewürm und Larven. Man jagt es mit Hunden und schäft sein Fleisch. Es verbirgt sich gern in hohlen Baumen und unter Wurzeln und Gestrüpp. Es ist leicht zähmbar und lebt dann mit den Hofthieren im besten Vernehmen. Sie fressen dann auch Brot und Alles, was die gemeinen Schweine genießen. Man hort ein schwaches Grunzen und nur im Affect ein durchdringendes Geschrei.

# 2. **Dicotyles labiatus** Cov. Das weißlippige Bisamschwein. Taf. XLIV. Fig. 193. 194. nach der Natur und Euvier. — Unat. II. —

Botokub. Kuräck. Camacans: Ka-hiä. Portug. auf der Ostküste Brasil. Porco de queixada branca, Porco do mato verdeiro. Guaranis: Tagnicati. Franz. le Tagnicati Az. Engl. the white-lipped Peccary, the Tagnicate. — Sus Tajassu var. Gm. Dicotyles labiatus Cuv. etc. albirostris Illig. — Fr. Cuv. mammis. — Zool. gard. 61. — Guérin ic. 38. — Jardine V. pl. 27.

Schwarzbrauntich, Lippen und Kinnlade weiß. Lange 3' 6", Schwanz 1" 8", Schulterhobe 1' 11", Kreughobe 2', Bruftumfang 2', Lendenumfang 1' 10", Dhr 3", von der Ruffelfpige bis zum Dhr 11".

Ulfo etwas großer als vorige Urt, ihr aber im Buche fehr ahnlich und ausgezeich= net durch bie weiße Kinnlade. Dagegen der Mangel des halsbandes. Der Ropf ift verhaltnigmaßig etwas langer, der Rafenrucken nicht gewolbt, platt ober fast vertieft. Bufe ftarter gebaut. Borften ichwarzbraun, mit ftrohgelbem Ringe, welcher bei bem Ruckenhaare tiefer fteht, fo daß die Ruckenmahne Schwarzer erscheint als der Ropf und Die Seiten, auch wird die Farbe burch Berschwinden der gelben Ringe mit bem Alter dunkler. Mur beide vordere Drittel der Kinnlade find weiß. Sufe ichwarzbraun. Rach Rengger find bie Saare des jungen Thieres abwechfelnd braun und gelbroth geringeit, Stirn und Baden rothgelb, Rudenlinie buntler, Bauch und Fuße rothlichgelb, Bruft rothlidgrau, die Kinnlade noch nicht weiß. Im Alter von einem Jahr hat das Thier die oben beschriebene Sarbung. Die Salbendrufe befindet fich uber dem erften Lenden: wirbel unter ber Saut, fo groß als ein Taubenei, ihre Galbe ift braun, honigartig, entweder geruchlos oder der Musbunftung der Reger abnlich riechend. - Das Thier ift etwa 5 bis 6" langer als vorige Urt, die Nasenbeine find fast eben, in der Rabe ber Nasenwurzel etwas concav und laufen in eine lange schmale Spige aus. Bei D. labiatus ift der Oberkiefer schmaler, das Jochbein tritt mehr hervor, die Nafenbeine find ber Lange nach fowach, ber Quere nach ftark gebogen und furz gefpigt. Das Loch unter ber Augenhohle ift bei D. labiatus eine vertikale, halbmondformige Spalte und feine Furche vorhanden, bei D. torquatus ift es freierund und eine tiefe Furche verlauft vom Oberkiefer bis zur Burgel bes Edzahnes. - Der Magen ift hautig, durch zwei ringformige runzelige Falten breifacherig; eine befindet sich nahe am Magenmund, die andere zwischen ihr und dem Pfortner. Die Facher stehen durch zweizöllige Deffnungen in Verbindung. Die Speiserohre mundet in das mittelste, kleinste Fach, das rechte und linke sind fast gleich groß und letteres ein blinder Sack, auf seiner oberen und unteren Flache mit kegelformigem hohlen Unfang. Blindbarm lang und spiralig.

Faft in gang Gudamerika, fo g. B. in ben Urwalbern von Brafilien und Paraguan in Rubeln von 50 bis 60 ober 100 Stud und mehr. Gie gehen am Lage wie auch bei Nacht auf Nahrung aus und nehmen vorzüglich Burgeln und Früchte, daher fie an Mais, Pataten, Melonen und Buderrohr viel Schaden anrichten. Rengger fand in ihrem Magen feine Spur von Schlangen, Gibechfen, Schneden und Burmern, bie fie auch freffen follen. Die zwei Jungen folgen nach einigen Zagen ber Mutter und es fanden fich von Unfang Marz bis Mitte August Sauglinge. Die Jungen find fo leicht zu gahmen, daß fie hausthiere werden und Unhanglichkeit an Menfchen zeigen, die sie begleiten und deren Ruf sie folgen. Da fie fehr wachsam find und bei Un= naberung von Gefahr heftig ichnauben, fo nehmen bie Wilden ihre Tagnifatis mit in den Rrieg und binden fie in der Rabe ihrer Sutten an, wo fie den Feind leicht ver= rathen. Das Fleisch schmedt anders als Schweinefleisch und wird von den armeren Bewohnern gegeffen und die Saut gu Gaden und Riemen verarbeitet. Eine bunne Fettlage, wie Ralbefett ichmedend, erfett den Sped. Das Thier wird nachft ben Uffen am baufigften gejagt.

#### Bierte Gattung.

## Porcus Klein. Siricheber.

Bahne 2.1.5, bie hauer fiielrund, fehr lang herausstehend, hakenbogig, Badengahne hoderig.

1. Porcus Babirussa Klein. Der Hircheber, Babirusa. Σας. XLIV. Fig. 195 — 197 nach Quox und Gaimard. — Anatomie II. — Malay. Babi-rusa, Babi-roesa. Griech. χοτοελωφος. Latein. Aper in India Plin. Porcus indicus. Aper orientalis. Sus Babirussa Erxleb. etc. Babiroussa Alfurus Lesson man. 338. Franz. le Babiroussa Buff. Engl. Strange hogs, hogs with hornes, the horned hog, the indian hog. — Eberhirsch.

Lange 3' 2" 6"', Schwanz außerdem 10" 9"', Ropf 10" 6"', Ohren 2" 1"', breit 3", Augenabstand 4" 3"', Ohrabstand 5", Abstand der Gliedmaßen seitlich 1' 1", Gurtelumfang 3' 6" 6"', Hohe 2' 2", Borberbeine 10" 6"', hinterbeine 1' 1"'.

Das Thier war allerdings den Alten bekannt, indessen wurde seine Aehnlichkeit mit dem hirsch übertrieben und die noch alteren Abbildungen durfen nur Carricaturen genannt werden, bis endlich Quop und Gaimard die Abbildungen gaben, welche wir hier wieder mittheilen. In der Voyage de l'Astrolabe Zoologie I. p. 126 beschreiben bieselben das Thier folgendermaßen.

Die Gestalt ist unterset und gerundet. Bon Buchs sind sie klein, die Schnauze sehr spitig und bei dem Beibchen mehr als bei dem Mannchen verlängert, der Russel

ift wenig erweitert, Die Nafenlocher am Ende breit und abgerundet. Die Kinnlade ichein wegen des Ruffels furger als ber Riefer. Das Auge ift flein, der große Augenwinkel verlangert fich in ben Thranenfack, die Bris ift rothlich, die Pupille groß und rund, bei einem Exemplare war fie boch ein wenig ichief. Die Dhren find ausgespreigt, flein, fpitig gerade und nach vorn ftebend. Die oberen Sauer beugen fich bisweilen in das Kleisch ber Stirn, die unteren steigen vertikal empor und heben ein wenig die obere Lippe. Der Rumpf des Mannchens ift fast walzig, der des Beibchen vorn etwas verdunnt. Diefe Thiere haben in ihrer Tracht etwas vom Rhinoceros. Die Keulen find feitlich zusammengedrückt, verhältnißmäßig kurz und wenig stark, die vorderen ein wenig gedreht, gegen die Aniee hin auffallend abnehmend, so daß da eine Urt Vorsprung entsteht, die hinteren ein wenig gebogen, die Bufe etwas nach außen gekehrt; die Sufe klein, abge= rundet, gang getrennt ; die Ufterklauen beruhren gewohnlich ben Boden nicht. Der Schwang ift bunn, nacht und mit bunner Endquafte verfeben, nicht wie bei ben Schweinen ge= breht. Das Kell ift bid, rauh und vorzüglich zwischen ben Ohren und Baden faltig. Bei bem Mannchen bat bie Stirn fleine genaberte Sockerchen. Der Ropf ist oben braun. Die Ohren find an der Murgel und innen mit kleinen feinen schwarzen Saaren befett, auf dem gangen Rorper finden fich febr furze Saare febr gerftreut, welche aus Eleinen Soderchen oder Falten entspringen, burch welche eben bie Saut bas rauhe Un= feben erhalt und barin ber bes Clefanten und Flugpferbes abnlich wirb. Der gange Rorper ift fcmuzigbraun, die Unterfeite am Sals, Bauch und Innenfeite der Gliedmaßen hell rothlich. Ein etwa daumenbreiter fahler Streif zieht fich vom Salfe aus über den Rucken bis zum Schwanze, ftarker behaart und deutlicher bei bem Mannchen als bei bem Weibchen. Die Testikeln außerhalb, die Sauer bei dem Weibchen fehr kurg, nur das Kell durchbohrend.

Der Gouverneur der Moluffen, M. Merkus, feste bie beiden Reifenden in ben Stand, ein Parchen biefer Thiere lebendig in ben Pflanzengarten nach Paris zu bringen. Sie waren bereits langere Zeit auf bem Comptoir zu Manado auf Celebes gepflegt Capitan D'Urville ftand nicht an, einen Umweg von etwa hundert Meilen gu machen, um die Thiere abzuholen. M. Merkus fugte noch ein wild eingefangenes Beibchen hingu, ba es aber nicht erhalten werben fonnte, fo tobtete man daffelbe und fand fo Belegenheit, fich ju uberzeugen, daß bas Fleifch des Babiruffa fo gut als irgend ein Schweinefleisch ift. Much Capitan Lang, Artilleriedirector auf Amboima, machte ein Geschenk mit einem jungen Babiruffa, pflegte ihn aber noch ein Sahr lang, nach deffen Ablauf die Gesellschaft wieder nach den Molutten fam. Indeffen befagen fie diesen jungen Babiruffa nicht lange, ba er einer dronischen Krankheit unterlag, welche man einer Erichopfung von zu oft wiederholter Begattung zuschrieb, fo daß er bald nach feiner Unkunft am Bord ftarb, worauf er in Branntwein aufbewahrt murbe. Muf ben Molukken leben die Babiruffa's in der Wildniß. Nur jung eingefangen, find fie gahm= bar und legen ihre Roheit in etwas ab. Jung find fie fogar schwer von anderen Fer= keln zu unterscheiden und so hatte auch Herr Lang sein Exemplar als ein folches er= halten und es wurde nur erst nach Entwickelung der hauer, als Babirussa erkannt. Diese Thiere lernen ihre Barter fehr gut fennen, fie zeigen Buneigung und Dankbarkeit. Das junge Eremplar kam noch fterbend zu feinem Herrn, ihm feine Unhanglichkeit burch Be= deln mit Schwang und Ohren zu bezeigen. Die Ranas halten fehr darauf, dergleichen

Thiere gu halten und fie gu Gefchenken gu verwenden. Gie fteben beghalb hoch im Preife und das Parchen, welches fich auf dem Schiffe (ber Urania) befand, hatte felbft im Lande einen Werth von 3000 Franks. Die beiden Exemplace, welche dann in den Pflanzengarten nach Paris famen, liebten einander gartlich. Das Beibchen blieb immer bosartiger als das Mannchen, welches fie manchmal liebkofte, knipp und bif. Es fchien auf bas Mannchen eifersuchtig, denn als man bas Mannchen meffen wollte, fo fam es herbei und bif in die Rleiber. Es gehorte große Sorgfalt bagu, diese Thiere von den Molukken bis nach Europa ju bringen. Bei Umfegelung des Borgebirgs der guten Soffnung fette man fie klugerweise in ben Schifferaum. Bei minderer Temperatur fab man, daß fie froren und zitterten. In Frankreich frochen fie fogar im Sommer in's Stroh. Nach der Unkunft des Schiffs blieben sie in Marseille bis warmere Witterung eintrat. Man furchtete, fie murben fich nicht vermehren, weil fie fo fehr fett und das Mannchen wahrscheinlich ziemlich alt war. Indessen gebar bas Weibchen am 11. Marz ein schwarzbraunes Mannchen. Bon ber Beit an murbe es noch bofer. Der Pring von Salerno, welchen der Konig von Reapel zur Menagerie begleitete, murbe von ihm an= gegriffen und ihm ein Stud Rod abgeriffen ; fpater zerfleischte es noch einem Undern bie Sand. - Die Babiruffa's nehmen die Rahrung der Schweine ju fich, freffen also Alles, sogar Fleisch, welches sie von den Anochen abnagen, die sie wie Hunde mit ben Beinen halten. Doch ziehen fie Kartoffeln und Kleie in Waffer vor.

Ihr Grunzen klingt anders als das der Schweine, es ift weniger ftark und gewohnslich anhaltend. Im Ungriffe und bei der Vertheidigung heben sie den Ruffel empor. — Ein Mannchen, ein Junges und zwei Beibchen, welche dem General-Gouverneur von Indien Van der Capellen gehörten und nach Holland bestimmt waren, starben auf der Reise.

23. Brolif gab in den Nieuwe Verhandelingen Class. I. van het K. Niederl. Institut van Wetensch. Amsterdam 1844. X. 207. Die Anatomie des Babiruffa burch funf ichone Lafeln erlautert. Er betrachtet zuerft bas Stelet und vergleicht es mit bem bes Schweines und Nabelschweines. Rudenwirbel find 13, Lendenwirbel 6. Das Rreuzbein besteht bei Schwein, Babyruffa und Pekari aus 4, 5 oder 6 Wirbeln; die Schwangwirbelgahl ift bei allen veranderlich und icheint nicht uber 24 hinauszugehen. Das Mustelfpstem wird zugleich mit dem von Gnu und Tapir verglichen. Das Gehirn ift nicht wefentlich von bem bes Schweines verschieden. Ein paar Luftface oben am Salfe hinter bem Schlunde find aneinandergewachsen und offnen fich im Isthmus des Schlundes mit zwei Deffnungen, die von der Mundhohle durch eine Berlangerung des Gaumenfegels geschieden find. Nach hinten endigen diese Sacke blind. Dem Schwein und Pekari fehlen sie. Dben am Schlunde zeigte bas eine Thier noch eine zweite, aber wohl frankhafte Erweiterung. Im Bergen fand fich an der Scheidewand, an der Bafis ber halbmondformigen Rlappen eine Berknocherung. Die linke Lunge ist gang, die rechte zweilappig, ber untere Lappen noch mit Unhangslappchen. Der Magen ift zweifacig, ein Sad empfangt ben Pfortner, ber andere den Magenmund. Letterer hat einen besonderen Unhang, der fich von links nach rechts wendet, indem er fich umschlagt. Der Schweins= magen ift einfacher, ber Magen des Petari zusammengefetter. Der fehr breite Blind= darm ift übrigens nicht groß. Saamenblafen fehlen, die Borfteherdrufe ift zweilappig und aus gahlreichen fleinen Lappchen zusammengefett.

## Nachträgliche Bemerkungen zum Glefanten.

Les Eléphans blancs de Siam et de Pegu. Siéverini Arkhif — Archives du Nord. Apr. 1827. n. 8. p. 377.

Die weißen Etefanten werden in Siam und Pegu besonders geschätt. Der Fang eines solchen Elefanten wird eine Epoche in den Jahrbuchern des Reichs. Wer sich eines derselben zu bemachtigen das Gluck hat und ihn dem Regenten, dem er nach einem heiligen und unverlehlichen Gesehe gehört, zuführt, erhalt eine silberne Krone, ein Stück Land, so groß als die Stimme des Elefanten es durchdringen kann, d. h. mit so ausgedehnten Grenzen, als wie weit man das Gebrull des Elefanten zu vernehmen im Stande ist, Befreiung seiner Person und seiner Familie bis in die dritte Generation von allen Abgaben und allen Diensten, als Belohnung.

Samilton giebt interestante Notizen über einen weißen Clefanten, welcher dem Raiser der Birmanen gehörte, in dessen Reiche Pegu liegt. Das heilige Thier war kostsbar bekleidet und mit glanzenden Evelsteinen bedeckt, hatte ein Gefolge von tausend Sklaven, welche ihm mit goldenen Geschirr auswarteten. Gine Anzahl Wurdentrager bildeten seinen Rath, und die fremden Gesandten schäften sich glucklich, die mitgebrachten kostbaren Geschenke zu seinen Füßen niederlegen zu durfen. Der Elesant bewohnte ein großes Gebäude, überall glanzend mit Gold belegt; ein Borhang von schwerem Sammet verbarg das gottlich verehrte Thier vor den Augen des Bolkes, welches seine dargebrachten Opfer nur am Eingange zum Tempel niederlegen durfte.

Missionare hatten auch einen bergleichen Elefanten am Hofe bes Königs von Siam gesehen. Dieser war als eine Kostbarkeit von ganz unberechenbarem Werthe betrachtet worden; indessen versichert ein neuerer Reisender, daß die Zahl sich bis auf fünf vermehrt habe. Nach seiner Meinung bildet der weiße Elefant eine Ausnahme von den Regeln der Natur, und ist vielleicht noch seltner als selbst die Albino's unter den Menschen. Augapsel und Außenrand des Augentides sind weiß, und er besitt den Sinn des Gessichts in ausgedehntem Grade und verträgt alle Abwechselungen des Lichtes. Das Haar ist heller, seiner und kürzer als bei dem gewöhnlichen Elefanten. Zwei von jenen Elefanten waren ganz weiß, aber etwas in's Gelbliche ziehend, die übrigen mit kleinen schwarzen, mehr oder weniger regelmäßigen Flecken getigert. Keiner von allen hatte eine recht gesunde Haut, bei mehreren war sie trocken, mit Nissen bedeckt, woraus eine scharfe Veuchtigkeit herabtropste, und ihre Beine hatten unförmliche Auswüchse.

## Bu ben Schweinen.

Sus scrofa. Die Große, welche bie wilden Schweine in Uffam erreichen, laft sich aus einem Schabel abnehmen, ben Mc Clelland in seiner Sammlung besitht, bessen hauer 12 Boll lang sind. Er hielt das Thier fur Sus scrofa, indessen war es jedenfalls eine ber anderen Arten. Proceedings 1839. 150.

## Register nach der Seitenzahl.

Abada 14. 21. 2	Beosi 9	Cochon domestique
Abu mner	2 Bene 40	- noir 55
Abu mner	5 Berraco	- sauvage 41
Aethiopian wart-hog 35, 3	7 Big 44	Collared Pecary 55
Aethiopian wart-hog 35. 3 Aethiopisches Warzenschwein 3	5 Bihat 2	Coyamete 55
African Elephant 3	2 Bindenschwein 39	Cuche 55
	2 Bifamfdwein 54	
Ufrikanisches Schwein 3		Dauca 9
American Tanir	9 Bodůn 44	Deinotherium angustidens 34
Umerifanifcher Tapir	9 Boedong 41	- australe 34
Andes-Tapir 1	1 Borili 14	- giganteum 34
Anei 2	6 Borof 44	medium 34
Anta	9 Bosh-Narkens 35	Dicerorhinus
Antas	9 Breitfragiges Rashorn . 20	Dicotyles 54
Amon ' '' Of a	1 Breitmäuliges Rashorn . 16	- albirostris 56
- aethiopicus 3	5 Buda 44	
- americanus 3	5 Buddah	- torquatus 55
- in India	7	Douule horned sumatr, Rhin. 18
- mexicanus 5	5 Caballo marinho 2	Dougus 44
- orientalis 5	7 - marino 2	
Arbennenschwein 4	6 Canigoara 55	Gber
Aowjah akul 3	6 Capfcwein 47. 51	Elan 1
Artmaz 3	2 Carcadden 23 8 Carcaud	Glefant 26
Ayer	8 Carcand 23	Elefante 26
	Cars 23	Elephant 26
	8 Gaval fiumatico 2	Elephant 20
Babi-roesa 5	7 Celebisches Schwein 39	- d'Afrique 30
Babiroussa	7 Cerdo 44	
Babirusa	7 Champagnerschwein . 46. 49	Elephantus 26
	7 Chartis 23	Elephas 26
	4 Cheval marin 2	έλεφας 26. 32
Badak 18. 2		Elephas africanus 32
Baiersches Schwein 4	8 Cinghiale 41	- indicus 26
Balyschag 4	4 χοῖοελαφος 57	- mammonteus 34
	4 Chos	
Barraco 4	4 Chui 41	
	6 Gochina	
	8 Cochinillo 44	
2002 0 0 9 9	4 Cochon de la Chine 50	
Behemot	-	Emgalo 35
Belluae	1 - des Papous 40	Engalo 35

•	1	
Englisches Schwein 48	Jabali 41	Mastodon giganteus 34
Engulo , 35	Jachai 44	- longirostris 34
Eryeah 36	Jahalina 41	- rugidens 34
	Javali	Maypoury 9
Fertel 41	Javaliers 55	Me 8
Flodhesten 2	Savanisches Nashorn 19. 22 Javaris 55	Mexican hog 33
Flusochs	Javaris 55	Mhorebi 9
Flufpferd 2	Indian Hog 57	
	Indischer Elefant 26	Mogoliger Schwein 48
Gachai 41	Indifches Nashorn 23	Mohoohoo 16
Gargatan 14	Inpopotame 2	Monstrueux sanglier 35
Gemeines Sausschwein 46. 47	Stalianisches Schwein . 51	Multungula 1
Gindol 8	Jütlandisches Schwein 46	
Comoni		mr. I.I 14
Gori 41	Kaban	Nah 41
Griis 44	Kadia	Mashorn 12
Großes englisches Schwein 46	Kand - a - mürrugam 23	Masehorn 23
Grofibriges Schwein 45	Kannaba	Mosenhorn 23
Guinea hog , . 50	μάποος 41	Nasicornia 12
Guinea-Schwein 50	Ranuken-Masharn 26	Nasuta 7
Guineisches Schmein 47	Kapugen-Nashorn 26 Kan 32	Ndzoo-dzoo
Gurv 23	Kaytatu 55	Naucharn 93
dury	Kaytetu	Office S
Waka · Al	Cattles Washarn 19	Nogsham
Salahanh Bilamichmein 55	Vorkadan 92	Nogleting 92
Haroia 26	Kerkodon	Noskorning
Hartlanan 25	Keitloa	Nosorog
faruooper	Kortwright's Schwein . 49	Nozorozco 23
Sausimmein, gemeines 46. 47	Kuda 8	- 114
Hellfant	Rurzbeiniges 3wergschwein 47	One corned Khinoceros . 23
Heufang	Rurzbeiniges Zwergschwein 47	Sumatr. Khin. 21
nexaprotodon 54	Landuga 23	U pa quiras
Hippopotame 2	Langborstiges Schwein . 50	Opsiceros 72
Hippopotamo 2	Laye 41 Lechon 42	Orne 44
Hippopotamus 1	Lechon       . <td></td>	
- amphibius 2	Lechoncillo 44	Pachydermata 1
- capensis 2	Lechoncito 44	Pagawged 41
- maior 34	Lechon de Jabali 41	Pahos 44
- mlnor 7	Lobo 14	Papuan hog 40
- minutus 34	Loxodonta africana 32	Papuschivein 40
Seneralonsis 9		Pecari 55
- terrestris 9	Mährisches Schwein 51	Peccary 55
Hippopoten 2	Mafles 36	Phacochoerus 35
Hirscheber 57	Maiba 8	
	Maiba 7	- aethiopicus 35
	Malai Tapir 8	- africanus 35
	Marcassin 41	- edentulus 35
		Phascochoeres 36
		Phascochoerus larvatus . 37
		Picary 55
Hydrochoerus tapir 9		Pig
Hyrax		Pinchaque 11

Poerco silvestre 41	Rinoceros unicorne de Java 21	Scrofa 44	
Polnisches Schwein . 47. 51	River-horse 2	Sea-horse 14. 24 2	
Pomatohippus 34	Rivierpaard 2	Setigera 34	
Porca 44	Rone 44		
Porc à large groin 35	Roschischki 41	Sjöhäst 2	
Porco de mato verd 56	Ruffisches Schwein 47	Sisnugh	
- de queixada 56		Sloans Rhinoceros 12	
- silvatico 41	Saladang 8	Soe 44	
Porcus	Sanglier 41		
- Bahirusa	- à masque 37		
- Babirusa 57 - guineensis 50	- du cap verd 35		
- indieus	- du Mexique 55		
- silvestris	- Pecari 55		
Pores 44	Sardinisches Schwein . 50		
Porossenok	Sau 41		
Porsch 44	Saynos		
Porte-corne			
Porte-come		nothionious 25	
Proboscidea 26	Schwarzwild 41	- arricanus	
Puerca 44	Schwedisches Schwein 46	- agrestis 41	
Puerco montes , 42	Schwein 37	- Babirusa 57	
Purke 44	- afrikanisches 38	- barbatus	
	- baiersches 48		
Quapizotl 55	- capisches 51		
Quanhcoyametl 55			
Quauthtla coymati 55		- domestica porcus 50	
	- ber Vallee d'Auge 46		
Race noire etc 47	- englisches 48		
Reem 23	- großes englisches . 46		
Rhinoceronte 23	- großohriges 45		
Rhinoceros 12, 13	- guineisches 47		
- atricanus 14	- italianisches 51		
- asiaticus 23	- langborstiges 50	anglica 48	
- bicornis ; 14	- mährisches 51	bavarica 48	
- bicornis sumatr. 19	- Mogoliger , 48	campano-gallica 49	
- Brucei 14	- polnisches 47. 51	capensis 51	
- cucullatus 20	- ruffisches . 47. 51	deliciosa 49	
- de Java 19	- fardinisches 50	guineensis 50	
- des Iles de Sonde 21	- schwedisches 46	hungarica 48	
- de Sumatra 18			
- Gordonii 14			
	Schweinthiere 34		
- inermis 23		polonica 51	
- Keitloa 12			
- niger 18			
- simus 16	1		
- sondaicus	· ·		
- sumatranus 18			
- sumatranus 18	, , ,		
- unicorne 22			
- unicorne 22			
Ρινόπερος 25	- Junges 58	- Lajussa tat	

Sus timoriensis 40	Tetracaulodon Bucklandi 34	Warzenschwein 35
		Warzentragenbes Schwein 39
= verrucosus 38	! Haysii 1 34	Wasserochs 2
- vittatus		Water-elephant 2
		Beißbartiges Schwein . 40
Swinja 44	Timorschwein: 40	Weißlippiges Bisamschwein 56
Sprmifches Schwein 48	Tlacaxolotl 11	White-lipped Peccary 56
Σύς άγριος 41	Toka-lagda 41	Wild boar 41
.,		Wildschwein 41
Tagnicati 56	Truie 44	Wild sow 41
Tajacu 55	Tschiwilsking	Wild zwyn 31
Tajassoub 55	Tuabba	Will Swin 41
Tapihires	Tuwa 44	Würtemberger Schwein . 49
Tapir 7	Two-horned Sumatra Rhin 18	6
Tapir 7	1	<b>X</b> avali
- americanus 9	Ungarisches Schwein 48	Xavalina
Tapirete	Ungulata 1	
Tapir of the Andes 11	Uràs 44	δς άγριος 41
Tapirus 7	for a first and a second	υς εν Αιθιοπια 36
- 'americanus : 9	Vache montagnarde S	δε τετρακέραε
- andicola 11	Vajassou 55	
		Bahmes Schwein 44
- malayensis8	Verraco 44	Bahnlückiges Schwein 35
		Zainus 55
- sumatrensis 8	Verres 44	Zeekoe 2
- terrestris 9	Verro 44	Zohan 32
- villosus 11	Vild Syiin	Zeug 44
Tayacutiriricas 55	Language Comment	Bottiges Schwein 38
Taytetn 55	Warak 2	Bwergschwein, kurzbeiniges 47
Tennu 8	Waranam 20	3



•		

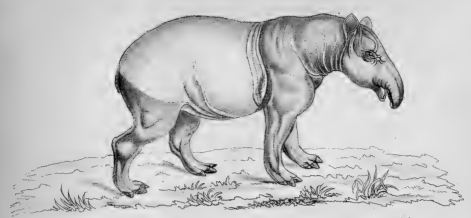


76. Hippopotamus amphibius L. Nilpferd, Thusspferd.

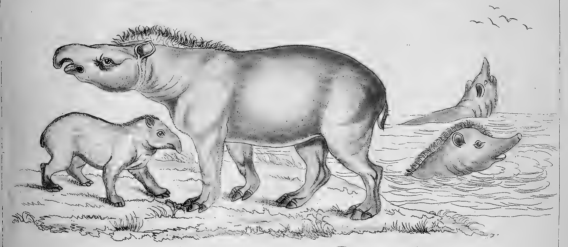


77.78. Hippopotamus amphibius L.\_ Nilpferd od. Thusspford.
Weibchen und Tunges.

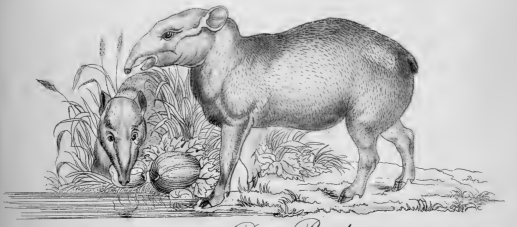




79. Tapirus indicus Fr. Cov. \_ Der Maiba



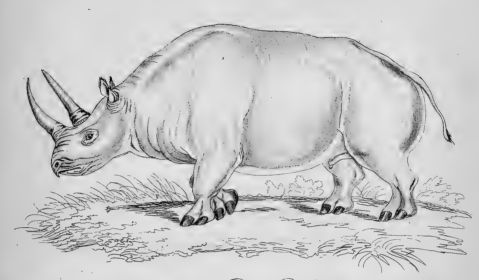
80. 81. Tapirus americanus L. Der Anta.



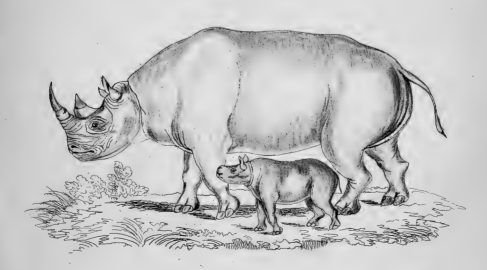
82.83. Tapirus andicola GLOG. Der Pinchague! villosus WAGN.



Opsiceros GLOG.



84. Rhinoceros Keitloa A. SM. \_ Das Keitloa \_ Nashorn.

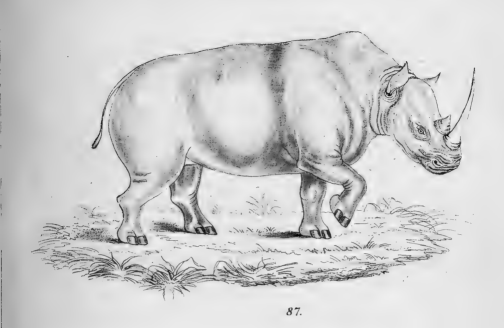


85. 86. Rhinoceros bicornis SPARMANN. africanus CAMPER.

Sparmanns zweihörniges Nashorn

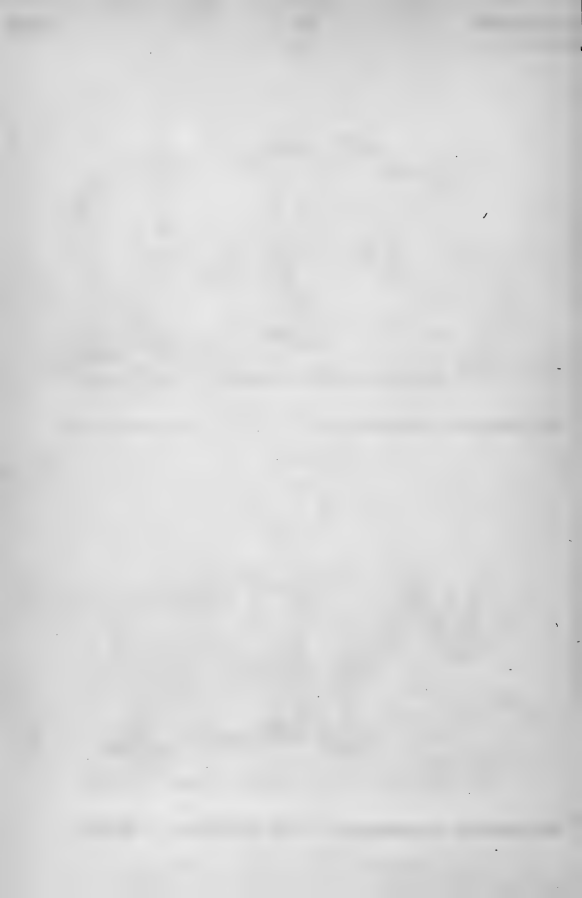


Opsiceros GLog.

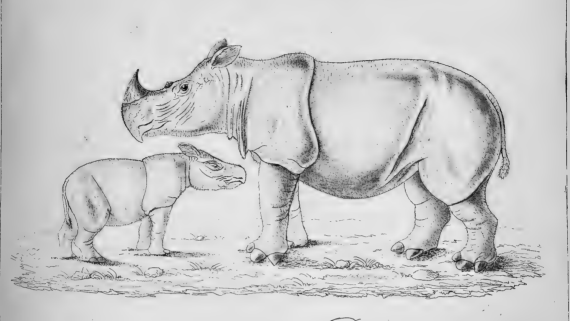




87. 88. Rhinoceros simus Burchell. Das breitmäulige Nashorn!

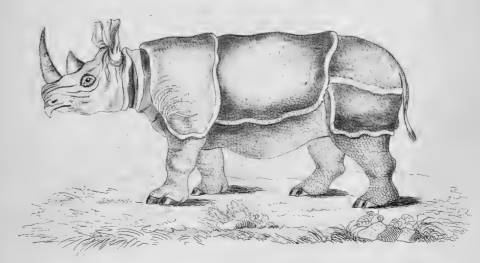


Dicerorninus Glog.



28.

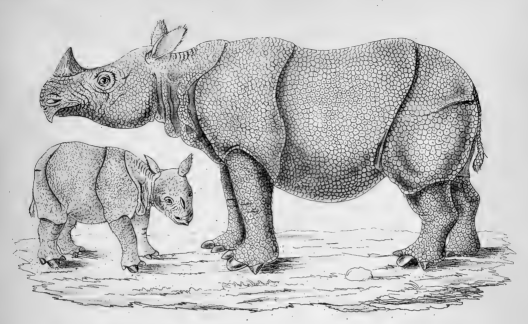
89.90. Rhinoceros sumatranus RAFFL. \_ Das sumatranische Nashorn!



91. Rhimoceros cucullatus WAGN. Das Kapuzen Nashorn.

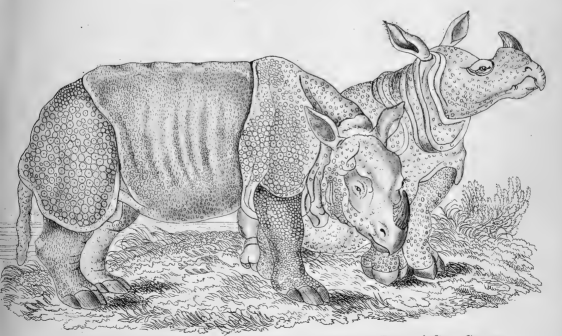


Rhinoceros GLOG.



92\_93. Rhinoceros sondaicus Cvv. javanicus Fr. Cvv.

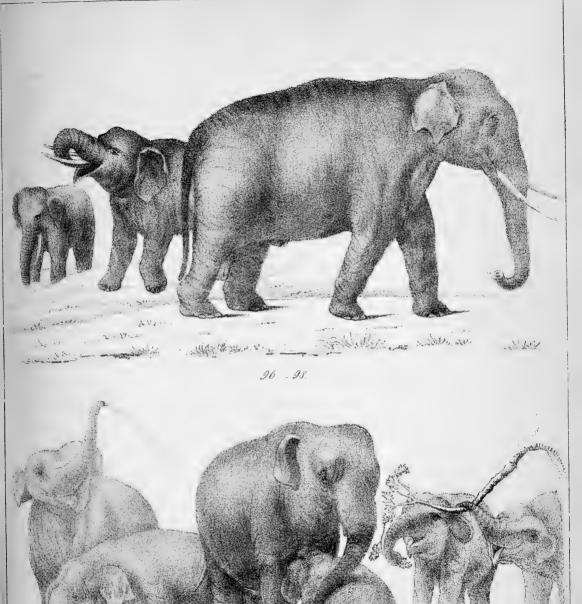
Das Sunda. Nashorn.



94\_95. Rhinoceros unicornis L. asiaticus BLMB. indicus GRIFF.

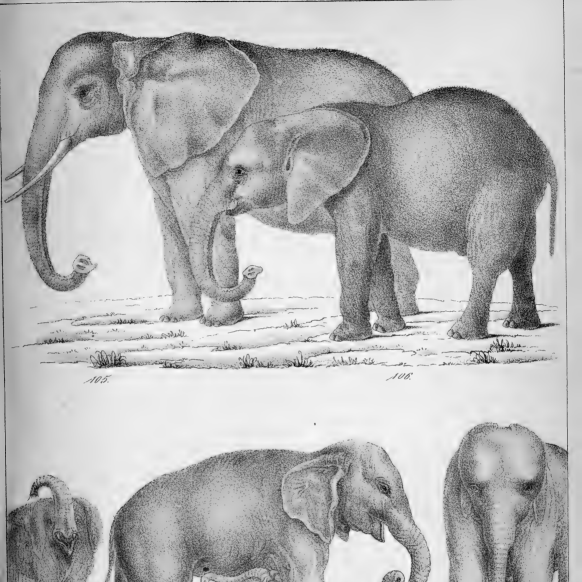
Das indische Nashorn!





Elophar indicus Liss. Indischer Elefant.

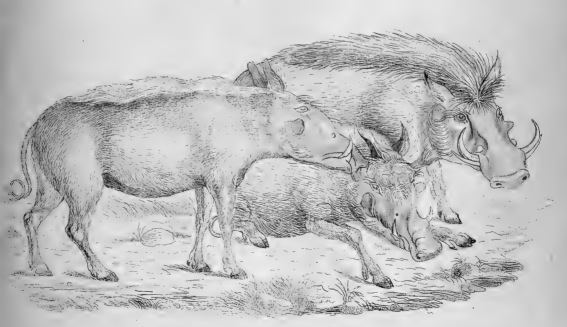






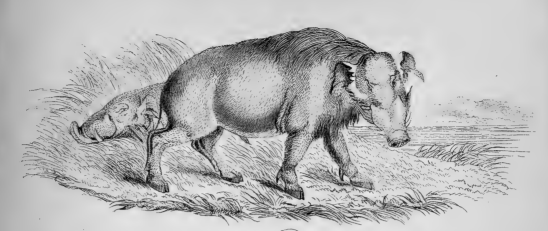


111. 112. Phacochoerus aethiopicus Fr. Cuv. Acthiopisches Warzenschwein, der Emyallo.



113\_115. Phacochocrus Actiani Röpp. \_ Harroia Emens. Actians Warxenschwein, der Haruja!





116.117. Sus larvatus FR. Cov \_ Das Maskenschnvin!



118. Sus Choiropotamus DESMOUL. \_ Das Wasserschwein!

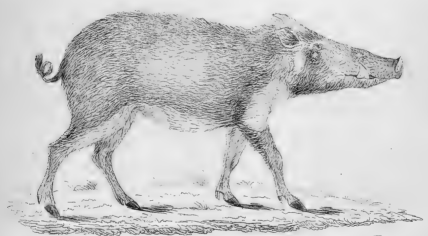


119. Sus africanus Seinen ... Das afrikanische Schnein.

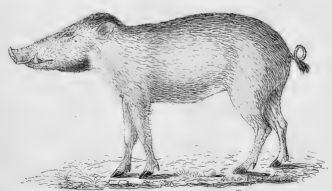




120\_121, Sus barbatus TEMM. SCHLEG. \_ Das Partschwein

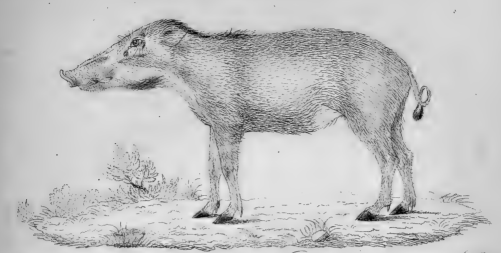


122. Sus verrucosus TEMM. Schleg. Das warzige Schwein.

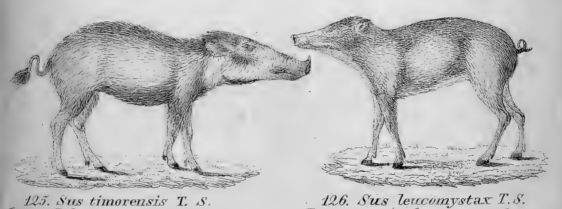


123. Sus celebensis TEMM. SCHIEG. \_ Das Schwein von Colebes.



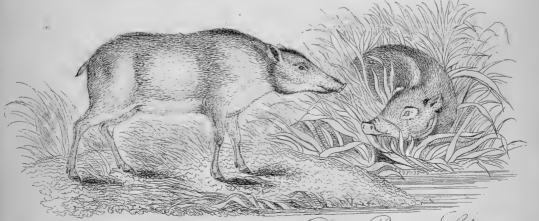


124. Sus vittatus TEMM. SCHLEG. \_ Das weiss bindige Schwein.



Pas Schwein von Timor

126. Sus leucomystax T.S. Das weissburtige Schwein



127\_128. Sus papuensis LESS. GARN. \_ Das Papus Schwein.



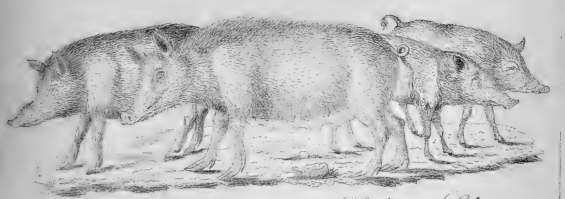


128. \_ 133.



134\_141. Sus scrofa aper L. Das wilde Schwein





142\_145. Sus scrofa domestica L. \_ Lahmes Schwein.



146. Sus scrofa domest lusitanica. Schwarze kurzbeinige

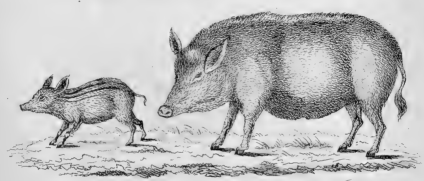


147\_148. Sus serofa dom. bavarica. \_ Baiersche Race.

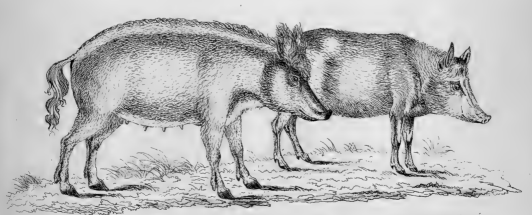




149\_153. Sus scrofa dom. variegata. \_ Gescheckte Schweine



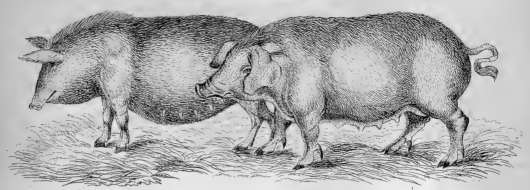
154\_155. Sus scrofa turcica. Mogolitzer Schweine!



157. Sus scrofa syrmiensis. Syrmisches Schwein!

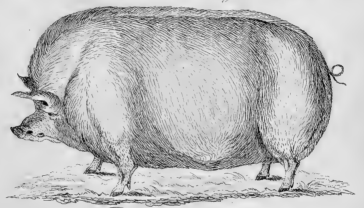
156. Sus sc. hungarica. Ungarisches Schwein.





159. Sus scrofa Wittei. Wittsches Schwein!

158. Sus scrofa anglica. Englisches Schwein.



160. Preis Eber Herrn Cartwrights aus Buxton 1 Jahr 2 Monate.



161. Essex Eber des Herrn Hopp.

162. Lincoln\_Mutterschwein

des Herzogs von Devonshire!

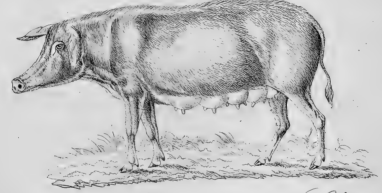
2 Jahr 4 Monate!





40.

163-164. Sus ser. campano gallica. Champagner Schwein!

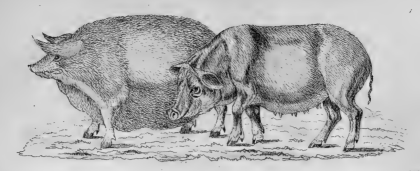


165. Sus ser. suevica. - Wirtemberger Schwein.



166\_168. Sus ser. hispida. Langborstiges Schwein!





169.

170.

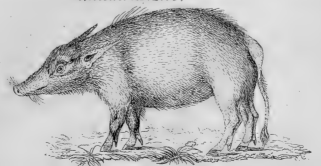


171

Sus sor. chinensis.\_ Chinesisches Schwein!



173. Sus ser. deliciosa. Korturight sches Schwein.

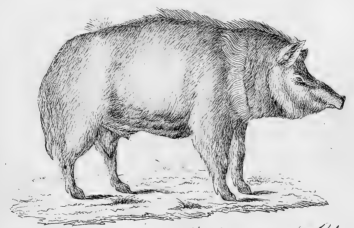


174. Sus ser. guineensis. \_ Guinea\_ Schwein.

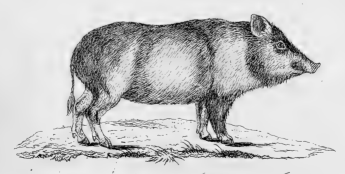




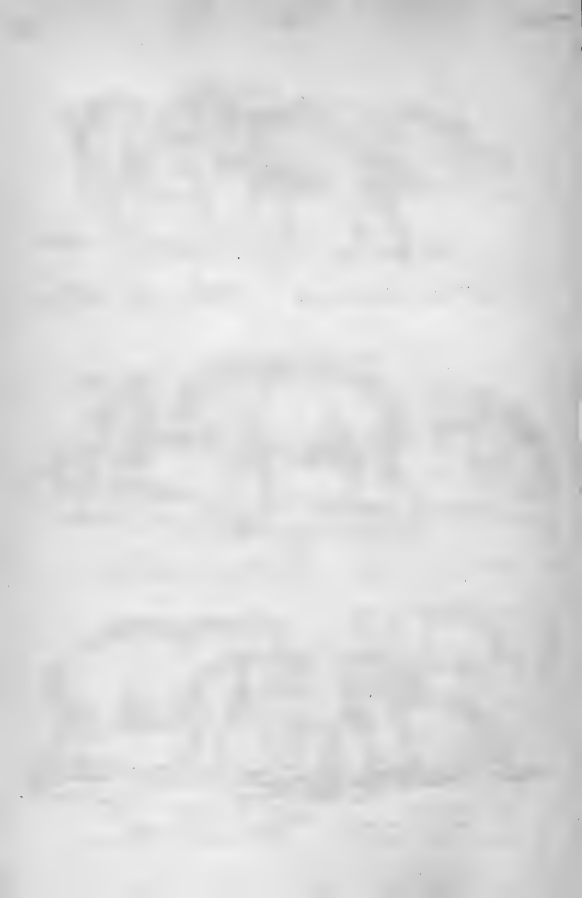
175\_176. Sus ser siamensis. \_ Liamisches Schwein!

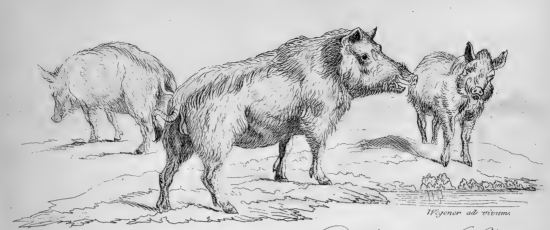


177. Sus ser. sardoa. Sardinisches Schnein.

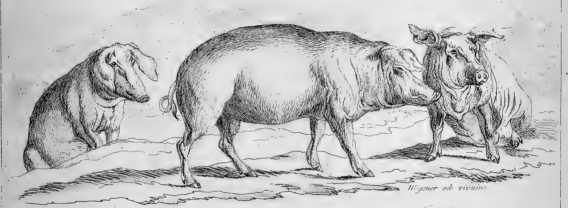


178. Sus ser capensis. \_ Cap Schwein:





179\_181. Sus scrota polonica. Pohlnisches Schwein.



182\_184. Sus scrofa italica: \_ Italianisches Schwein!



185\_188. Sus scrofa moravica. Mährisches Schwein.





190\_192. Dicotyles torquatus Cov. Das Pecari:



1.93\_194. Dicotyles labiatus Cov. \_ Las Jajansu der Jugnicuti.



195\_197. Porcus Babirussa KLEIN. \_ Der Babirussa





